

Le vide innovant pour l'automatisation

Notice d'utilisation

VEQ-***-I

5000048914 | 04.2022 Version 00



Remarque

La Notice d'utilisation a été rédigée en allemand, puis traduite en français. À conserver pour toute utilisation ultérieure. Sous réserve de modifications techniques, d'erreurs ou de fautes d'impression.

Éditeur

© Camozzi Automation spa, 04.2022

Cet ouvrage est protégé par la propriété intellectuelle. Tous les droits relatifs appartiennent à la société Camozzi Automation spa. Toute reproduction de l'ouvrage, même partielle, n'est autorisée que dans les limites légales prévues par le droit de la propriété intellectuelle. Toute modification ou abréviation de l'ouvrage doit faire l'objet d'un accord écrit préalable de la société Camozzi Automation spa.

Contact

Camozzi Automation spa Società Unipersonale

Via Eritrea, 20/I 25126 Brescia – Italie Tél. +39 030 37921 Fax +39 030 2400464 info@camozzi.com www.camozzi.com

Certification du produit

Directives nationales et internationales, réglementation et normes productcertification@camozzi.com

Assistance technique

Information technique
Information sur le produit
Produits spéciaux
Tél.+39 030 3792390
service@camozzi.com



Version 00

Sommaire

1	Infor	mations importantes	6
	1.1	Remarque concernant l'utilisation du présent document	6
	1.2	La documentation technique fait partie du produit	6
	1.3	Plaque signalétique	6
	1.4	Symboles	7
2	Consi	ignes de sécurité fondamentales	8
	2.1	Utilisation conforme	8
	2.2	Utilisation non conforme	8
	2.3	Qualification du personnel	8
	2.4	Avertissements dans le présent document	8
	2.5	Risques résiduels	9
	2.6	Modifications du produit	10
3	Desci	ription du produit	11
	3.1	Modes de fonctionnement	11
	3.2	Structure de l'éjecteur	11
	3.3	Élément de commande et d'affichage en détails	12
4	Donn	nées techniques	14
	4.1	Paramètres d'affichage	14
	4.2	Paramètres généraux	14
	4.3	Paramètres électriques	14
	4.4	Caractéristiques mécaniques	15
5	Conc	eption de la commande et du menu	18
	5.1	Configuration des touches en mode affichage	18
	5.2	Menu de base	19
	5.3	Menu Fonctions avancées (EF)	20
	5.4	Menu Info [INF]	22
6	Inter	faces	23
	6.1	Informations de base au sujet de la communication IO-Link	23
	6.2	Données de processus	23
	6.3	Données de paramètres ISDU (Index Service Data Unit)	23
	6.4	Near Field Communiation NFC	24
7	Desci	ription des fonctions	25
	7.1	Aspiration de la pièce (génération du vide)	25
	7.2	Dépose de la pièce (soufflage)	25
	7.3	Modes de fonctionnement	26
	7.4	Surveiller le vide du système et définir des valeurs limites	
	7.5	Calibrer le capteur de vide [0x0002]	
	7.6	Modifier le débit volumétrique de l'air de soufflage de l'éjecteur	
	7.7	Fonctions de régulation [P-0 : 0x0044]	
	7.8	Modes de soufflage [0x0045]	
	7.9	Fonction de sortie [0x0047]	

Version 00

	7.10	Type de sortie [0x0049]	. 31
	7.11	Sélectionner l'unité d'affichage [0x004A]	. 31
	7.12	Retardement de désactivation [0x004B]	. 32
	7.13	Pivoter l'affichage à l'écran [0x004F]	. 32
	7.14	Mode ECO [0x004C]	. 32
	7.15	Verrouiller et déverrouiller les menus	. 32
	7.16	Interdire le droit d'accès avec Device Access Locks [0x000C]	. 33
	7.17	Interdire le droit d'accès avec Extended Device Access Locks [0x005A]	
	7.18	Restaurer les réglages d'usine (Clear All) [0x0002]	. 34
	7.19	Compteurs	. 34
	7.20	Afficher la version du logiciel	
	7.21	Afficher la référence de l'article [0x00FA]	
	7.22	Afficher le numéro de série [0x0015]	
	7.23	Données de dispositif	
	7.24	Localisation spécifique à l'utilisateur	
	7.25	Process Data Monitoring	
	7.26	Profils de configuration de la production	
	7.27	Contrôle de l'énergie et des processus (EPC)	
8	Trans	port et entreposage	
	8.1	Contrôle de la livraison	. 45
9	Instal	lation	46
	9.1	Consignes d'installation	. 46
	9.2	Montage	. 46
	9.5	Raccord pneumatique	. 48
	9.6	Raccordement électrique	. 50
10	Foncti	ionnement	52
	10.1	Fonctionnement via IO-Link	
	10.2	Préparations générales	
11	Dánas	nnage	E 4
11	рераг 11.1	Aide en cas de pannes	
	11.1	Codes d'erreur, causes et solutions	
	11.2	Affichage d'état système pilotage contrôlé	
		Avertissements et messages d'erreur en cas de fonctionnement en mode IO-Link	
12	Entre	tien	
	12.1	Sécurité	. 57
	12.2	Nettoyer l'éjecteur	. 57
	12.3	Remplacer l'insert du silencieux	. 58
13	Garan	rtie	60
14	Acces	soires	61
15	Mise I	hors service et recyclage	62
	15.1	Élimination du produit	
	15.2	Matériaux utilisés	
	13.2	THA COLIGAN ACTION	. 02

4



5000048914

Version 00

16 Anne	xe	63	
16.1	Vue d'ensemble des codes d'affichage	63	
16.2	IO-Link Data Dictionary	64	



5000048914

Version 00

1 Informations importantes

1.1 Remarque concernant l'utilisation du présent document

La société Camozzi Automation spa est généralement mentionnée sous le nom « Camozzi » dans le présent document.

Le document contient des consignes et des informations importantes au sujet des différentes phases de fonctionnement du produit :

- le transport, le stockage, la mise en service et la mise hors service
- le fonctionnement fiable, les travaux d'entretien requis, la réparation d'éventuels dysfonctionnements

Le document décrit le produit au moment de la livraison réalisée par Camozzi et s'adresse à :

- Installateurs formés à l'utilisation du produit et capables de l'installer et de l'utiliser.
- Personnel technique professionnel et spécialisé chargé des travaux d'entretien.
- Personnel professionnel et spécialisé chargé des travaux sur les équipements électriques.

1.2 La documentation technique fait partie du produit

- 1. Veuillez respecter les consignes mentionnées dans les documents afin de garantir la sécurité de l'installation et d'éviter tout dysfonctionnement.
- 2. Veuillez conserver la documentation technique à proximité du produit. Elle doit toujours être à la disposition du personnel.
- 3. Veuillez transmettre la documentation technique aux utilisateurs ultérieurs.
- ⇒ Le non-respect des consignes indiquées dans cette Notice d'utilisation peut entraîner des blessures!
- ⇒ Camozzi n'assume aucune responsabilité en cas de dommages et de pannes résultant du non-respect des consignes de la documentation.

Si, après avoir lu la documentation technique, vous avez encore des questions, veuillez contacter le service de Camozzi à l'adresse suivante :

service@camozzi.com

1.3 Plaque signalétique

La plaque signalétique (1) est raccordée à demeure au mini-éjecteur compact et doit être toujours bien lisible.

La plaque signalétique comprend les données suivantes :

- Désignation de vente de l'article / type
- Référence d'article
- Plage de pression admissible
- Date de fabrication codée
- Code QR



En cas de commandes de pièces de rechange, de réclamations relevant de la garantie ou d'autres demandes, indiquer toutes les informations citées ci-dessus.



5000048914

Version 00

1.4 Symboles



Ce symbole indique des informations utiles et importantes.

- ✓ Ce symbole indique une condition devant être remplie avant toute manipulation.
- ▶ Ce symbole indique une manipulation à effectuer.
- ⇒ Ce symbole indique le résultat d'une manipulation.

Les manipulations qui comprennent plusieurs étapes sont numérotées :

- 1. Première manipulation à effectuer.
- 2. Seconde manipulation à effectuer.



	_	^ ^	40	-	
50	()	()()	14X	9	Z

Version 00

2 Consignes de sécurité fondamentales

2.1 Utilisation conforme

Le mini-éjecteur compact assure la génération du vide afin de saisir et de transporter des objets au moyen de ventouses à l'aide du vide.

Son fonctionnement est assuré au moyen d'un IO-link via un système de commande.

Les gaz neutres sont autorisés pour l'évacuation. Les gaz neutres sont par exemple l'air, l'azote et les gaz rares (argon, xénon, néon, etc.).

Le produit est construit conformément à l'état de la technique et est livré dans l'état garantissant la sécurité de son utilisation ; néanmoins, des dangers peuvent survenir pendant son utilisation.

Le produit est destiné à une utilisation industrielle.

Le respect des données techniques et des consignes de montage et d'exploitation qui figurent dans cette notice fait partie de l'utilisation conforme.

2.2 Utilisation non conforme

Camozzi décline toute responsabilité en cas de dommages résultant d'une utilisation non conforme du mini-bloc de vannes.

Les types d'utilisation suivants sont considérés comme non conformes :

- Utilisation dans des environnements soumis à des risques d'explosion
- Utilisation dans des applications médicales
- Levage de personnes ou d'animaux
- Évacuation d'objets à risque d'implosion

2.3 Qualification du personnel

Du personnel non qualifié n'est pas en mesure de reconnaître des risques et est de fait exposé à des dangers accrus !

- 1. Les tâches décrites dans la présente Notice d'utilisation doivent être confiées uniquement à un personnel qualifié.
- 2. Le produit doit être utilisé uniquement par un personnel ayant reçu une formation prévue à cet effet

Cette Notice d'utilisation est destinée aux installateurs formés à l'utilisation du produit et capables de l'installer et de l'utiliser.

2.4 Avertissements dans le présent document

Les avertissements mettent en garde contre des dangers qui peuvent survenir lors de l'utilisation du produit. Le présent document indique trois niveaux de danger signalés par un mot-clé consacré.

	Mot-clé	Signification
	AVERTISSE- MENT	Signale un danger représentant un risque moyennement élevé qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner la mort ou de graves blessures.
٠	PRUDENCE	Signale un danger représentant un risque faible qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner des blessures de faible ou moyenne gravité.
	REMARQUE	Signale un danger entraînant des dommages matériels.

5000048914

Version 00

2.5 Risques résiduels



AVERTISSEMENT

Nuisances sonores dues à la sortie d'air comprimé

Lésions auditives!

- ▶ Porter une protection auditive.
- ▶ Utiliser l'éjecteur uniquement avec un silencieux.



AVERTISSEMENT

Aspiration de matériaux dangereux, de liquides ou de produits en vrac

Dommages physiques ou matériels!

- N'aspirer aucun matériau dangereux pour la santé comme de la poussière, des vapeurs d'huile, d'autres vapeurs, des aérosols ou autres.
- N'aspirer aucun gaz ou produit agressif, par exemple des acides, des vapeurs d'acides, des bases, des biocides, des désinfectants et des détergents.
- ▶ N'aspirer ni du liquide, ni des produits en vrac tels que des granulés.



AVERTISSEMENT

Mouvements incontrôlés d'éléments de l'installation ou chute d'objets en raison d'une commande incorrecte et de l'activation de l'Éjecteur pendant que des personnes se trouvent dans l'installation (porte de sécurité ouverte et circuit des actionneurs désactivé)

Graves blessures

- ▶ S'assurer que les vannes et les éjecteurs sont activés par la tension de l'actionneur grâce à l'installation d'une séparation de potentiel entre la tension du capteur et celle de l'actionneur.
- ▶ En cas de travaux dans la zone dangereuse, porter l'équipement de protection individuelle (EPI) nécessaire pour la sécurité.



⚠ PRUDENCE

En fonction de la pureté de l'air ambiant, il est possible que l'air d'échappement contienne et propulse des particules à grande vitesse de la sortie d'air d'échappement.

Risque de blessures aux yeux!

- ▶ Ne jamais regarder dans la direction du courant d'air d'échappement.
- ▶ Porter des lunettes de protection.



⚠ PRUDENCE

Vide proche des yeux

Blessure oculaire grave!

- ▶ Porter des lunettes de protection.
- ▶ Ne pas regarder dans les orifices de vide, p. ex. les conduites d'aspiration et les tuyaux.



5000048914

Version 00

2.6 Modifications du produit

Camozzi décline toute responsabilité en cas de conséquences d'une modification dont elle n'a pas le contrôle :

- 1. Utiliser le produit uniquement dans l'état original dans lequel il vous a été livré.
- 2. Utiliser exclusivement des pièces de rechange d'origine de Camozzi.
- 3. Utiliser le produit uniquement lorsqu'il est en parfait état.



5000048914

Version 00

3 Description du produit

3.1 Modes de fonctionnement

Lorsque l'éjecteur est raccordé à la tension d'alimentation, il est prêt à fonctionner. Ceci est le mode de fonctionnement normal, dans lequel l'éjecteur réagit à la commande de l'installation.

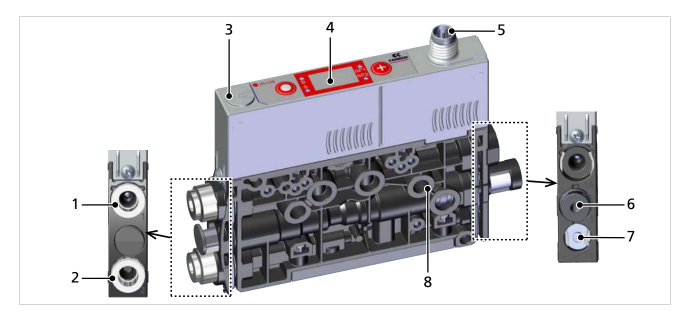
Le paramétrage de l'éjecteur s'effectue à l'aide des menus disponibles ou via l'interface IO-Link.

Le processus de configuration comporte les modes de fonctionnement, le

- mode de réglage (seulement via IO-Link) et
- le mode manuel

.

3.2 Structure de l'éjecteur



- 1 Raccord d'air comprimé (marquage 1)
- 2 Raccord de vide (marquage 2)
- 3 Symbole NFC (le produit dispose d'une interface NFC)
- 4 Élément de commande et d'affichage
- 5 Raccord électrique M8, 6 broches
- 6 Silencieux (marquage 3)
- 7 Vis d'étranglement du débit volumétrique de soufflage
- 8 2 alésages de fixation



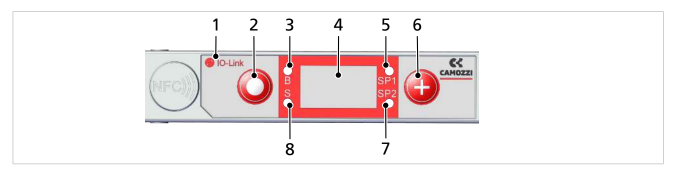
5000048914

Version 00

3.3 Élément de commande et d'affichage en détails

La simplicité de la manipulation du mini-éjecteur compact est assurée par :

- 2 touches sur le clavier à membrane,
- l'écran à trois chiffres et
- 4 diodes électroluminescentes (LED) donnant des informations sur l'état du dispositif.



1	Symbole IO-link (le produit dispose d'une interface IO-link)	5	LED – valeur limite point de commutation SP1
2	TOUCHE MENU	6	TOUCHE PLUS
3	LED de l'état du processus soufflage B	7	LED – valeur limite point de commutation SP2
Λ	Écran	R	LED de l'état du processus aspiration S

Définition des voyants LED

Un voyant LED est affecté à l'état du processus « Aspiration » et un autre à l'état du processus « Soufflage ».

Pos.	Signification	État	Description
3	LED – soufflage B	B OFF	L'éjecteur ne souffle pas
		B allumé	L'éjecteur souffle
8	LED – Aspiration S	OFF	L'éjecteur n'aspire pas
		Allumé	L'éjecteur aspire



5000048914

Version 00

Les LED des points de commutation (valeurs limites) SP1 et SP2 affichent le niveau du vide du système actuel par rapport aux valeurs limites réglées des paramètres :

- SP1 —> point de commutation 1,
- SP2 —> point de commutation 2,
- rP1 —> point de retour 1 et
- rP2 —> point de retour 2

L'affichage est indépendant de la fonction de commutation et de l'affectation de la sortie. Le tableau suivant présente la signification des LED :

Pos.	LED de la	valeur limite	État
5 et 7	7 Les deux LED sont	Vide croissant : Vide < SP2	
	SP1 SP2	éteintes	Vide décroissant : Vide < rP2
5 et 7		Le voyant LED SP2	Vide croissant : vide > SP2 et < SP1
		Vide décroissant : vide > rP2 et < rP1	
5 et 7	SP1 SP2	Les deux LED sont allumées en perma- nence	Vide croissant : vide > SP1
			Vide décroissant : vide < rP1
5 et 7	Les deux LED clignotent	Commande manuelle des fonctions aspiration et soufflage de l'éjecteur.	
		L'éjecteur est en « mode manuel » ou en « mode réglage ».	



5000048914

Version 00

4 Données techniques

4.1 Paramètres d'affichage

Paramètre	Valeur	Remarque
Écran	3 chiffres	Affichage LED rouge (7 segments)
Résolution	±1 mbar	
Précision	±3 % FS	T _{amb} = 25 °C, par rapport à la valeur finale FS (Full Scale)
Fréquence d'actualisation de l'écran	5 1/s	Concerne uniquement l'affichage 7 segments
Temporisation jusqu'à ferme- ture des menus	1 min	Si aucun réglage n'a été effectué dans un menu, le sys- tème repasse automatiquement en mode Affichage

4.2 Paramètres généraux

Paramètre	Variante	Symbole	Valeur limite			Remarque
			min.	optimale	max.	
Température de service		T _{amb}	0°C	_	50°C	_
Température de stockage		T _{Sto}	-10°C	_	60°C	_
Humidité de l'air		H_{rel}	10 %hr	_	85 %hr	Sans condensat
Type de protec- tion		_	_	_	IP40	_
	05		3,5 bar	4 bar	6 bar	_
Pression de service	07	Р	3,5 bar	4 bar	6 bar	_
(pression de débit)	10		3,5 bar	4,5 bar	6 bar	_
Fluide de fonc- tionnement		neutre, filtré rme ISO 857		lubrifié, qua	alité d'air d	comprimé de classe 3-3-3

4.3 Paramètres électriques

Tension d'alimentation	24V ±10 % V DC (F	24V ±10 % V DC (PELV ¹⁾)				
Protection contre les inversions de polarité						
Consommation élec- trique	_	Consommation électrique typique	Consommation électrique max.			
(à 24 V)	SCPMi – xx – NC	50 mA	70 mA			
	SCPMi – xx – NO	75 mA	115 mA			
NFC	NFC Forum Tag type 4					
IO-Link	IO-Link 1.1 Débit en bauds COM2 (38,4 kbit/s)					

¹⁾ La tension d'alimentation doit être conforme à la directive EN 60204 (très basse tension de protection).



5000048914

Version 00

4.4 Caractéristiques mécaniques

4.4.1 Données de performance

Туре	Tuyère 05	Tuyère 07	Tuyère 10
Dimensions de tuyère [mm]	0,5	0,7	1,0
Degré d'évacuation [%]		87	
Capacité d'aspiration max. [l/min] 1)	7,5	15	28
Consommation d'air aspiration [l/min]	9	22	45
Consommation d'air soufflage [l/min]		10	
Niveau de pression sonore libre [dB(A)] 1)	66	70	71
Niveau de pression sonore, aspiration [dB(A)]	55	70	72
Plage de pression [bar]		3,56	
Diamètre intérieur du tuyau recommandé côté air comprimé [mm] ²⁾		2	4
Diamètre intérieur du tuyau recommandé côté vide [mm] ²⁾		2	4
Poids [g]		80	

 $^{^{1)}}$ Avec une pression de service optimale (SCPM...05/07 : 4 bar; SCPM...10 : 4,5 bar) $^{2)}$ Pour une longueur de 2 m maximum

4.4.2 Couples de serrage maximum

Raccordement	Couple de serrage max.
Alésage de fixation d4	1 Nm
Raccordement électrique G3	serrage à la main



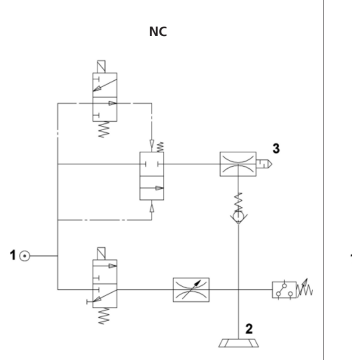
5000048914

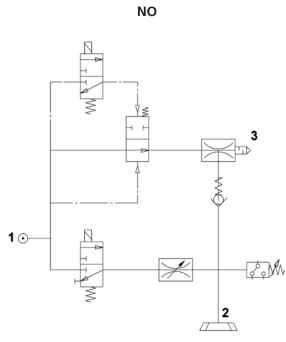
Version 00

4.4.3 Schémas du circuit pneumatique

Légende :

NC	Normaly closed
NO	Normaly open
1	Raccord d'air comprimé
2	Raccord de vide
3	Sortie d'air d'échappement





4.4.4 Réglages d'usine

Code	Paramètre	Valeur du réglage d'usine
SP I	Point de commutation SP1	750 mbar
-P	Point de retour rP1	600 mbar
SP2	Point de commutation SP2	550 mbar
-P2	Point de retour rP2	540 mbar
- FPF	Temps de soufflage	0,20 s
cEr	Régulation	Activé = □□
dc5	Aspiration permanente	Désactivé = □FF
F- 1	Temps d'évacuation	0 s
-[-	Valeur de fuite	0 mbar/s
-bLo	Fonction de soufflage	Soufflage à commande externe = −E−
0^5	Fonction de sortie	Sortie 2 de logique de commutation = NO
P-n	Type de signal	Niveau de sortie = PNP
	Unité de vide	Unité de vide en mbar = ⊣☐
<u>4</u> L4	Retardement de désactivation	10 ms
<u>- 4PY</u>	Rotation de l'écran	Standard = 5Ed



5000048914

Version 00

Code	Paramètre	Valeur du réglage d'usine
Eco	Mode ECO	Désactivé = □FF
P In	Code PIN	Saisie libre

Les profils de configuration de la production P-1 à P-3 ont le même jeu de données que le jeu de données standard P-0 comme réglage usine.



5000048914

Version 00

5 Conception de la commande et du menu

La commande du mini-éjecteur compact s'effectue à l'aide de deux touches du clavier à membrane :



TOUCHE MENU



TOUCHE PLUS

Les informations suivantes peuvent s'afficher à l'écran :

- La valeur de vide actuellement mesurée
- Le point de menu sélectionné
- Les valeurs de réglage
- Les messages d'erreur, sous la forme de codes d'erreur

À l'état initial du menu de configuration, la valeur de vide actuellement mesurée est affichée selon l'unité d'affichage sélectionnée. L'unité fixée est le millibar. La valeur mesurée est représentée sous forme positive par rapport à la pression atmosphérique ambiante.

5.1 Configuration des touches en mode affichage

Afficher la version du logiciel

La version du logiciel fournit des informations sur le logiciel en cours d'exécution sur le contrôleur interne.

- ✓ La mini-vanne compacte est en mode affichage
- ▶ Appuyer sur la touche **MENU**.
- ⇒ L'identifiant du logiciel s'affiche.
- ▶ Appuyer sur la touche **MENU** pour quitter la fonction.

5.1.1 Ouvrir le menu

Lorsque la TOUCHE PLUS est enfoncée, les menus suivants démarrent :

- ▶ Appuyer brièvement sur la touche PLUS.
- \Rightarrow Le menu de base s'ouvre avec le premier paramètre [\Box \Box].

Démarrer « Fonction avancée » dans le menu EF :

- 1. Appuyer plusieurs fois sur la touche **PLUS** jusqu'à ce que le paramètre $\vdash \vdash$ s'affiche sur l'écran.
- 2. Appuyer sur la touche MENU dans le sous-menu EF pour passer aux fonctions avancées.
- ⇒ Le menu EF s'ouvre avec le premier paramètre [□□□].

Démarrer le menu INF :

- 1. Appuyer plusieurs fois sur la touche **PLUS** jusqu'à ce que le paramètre $\square \vdash$ s'affiche sur l'écran.
- 2. Appuyer sur la touche MENU dans le sous-menu INF pour accéder aux informations.
- \Rightarrow Le menu INF s'ouvre avec le premier paramètre $[\Box \Box]$.



5000048914

Version 00

5.1.2 Affichage des réglages de base (slide show)

Si l'utilisateur appuie sur la touche **MENU** à l'état initial, les paramètres suivants s'afficheront automatiquement sur l'écran les uns après les autres (slide show) :

- l'unité de vide
- le mode de fonctionnement actuel (5 10 ou 10L)
- le profil de configuration de la production actuellement activé (P-0...P-3)
- la valeur du point de commutation SP1
- la valeur du point de retour rP1
- la valeur du point de commutation SP2
- la valeur du point de retour rP2
- la tension d'alimentation US

Après un parcours complet des affichages, l'affichage du niveau de vide réapparaît ou une interruption est possible à tout moment par pression d'une touche quelconque.

5.2 Menu de base

Le menu de base permet d'effectuer et de consulter tous les réglages des applications standard.

5.2.1 Fonctions du menu de base

Le tableau suivant donne un aperçu des codes d'affichage et des paramètres dans le menu de base :

Code d'affi- chage	Paramètre	Explication
SP I	Point de commuta- tion 1	Valeur de coupure de la fonction de régulation (Active seulement si $[\Box \Box \Box] = [\Box \Box]$)
-PI	Point de retour 1	Point de retour 1 pour la fonction de régulation
SP2	Point de commuta- tion 2	Valeur de commutation du signal « Contrôle des pièces »
-P2	Point de retour 2	Valeur du point de retour 2 pour le signal « Contrôle des pièces »
EBL	Temps de soufflage	Réglage du temps de soufflage pour le soufflage à réglage chrono- métrique
cAL	Réglage du point zé- ro (étalonnage)	Étalonner le capteur de vide, point zéro = pression ambiante
EF	Fonctions avancées	Lancer le sous-menu « Fonctions avancées »
INF	Informations	Lancer le sous-menu « Informations »
lnc	Incorrecte	La valeur saisie se situe en dehors de la plage autorisée. Cet affichage apparaît en tant qu'information en cas de saisie incorrecte.

5.2.2 Modifier les paramètres du menu de base

En cas de modification de valeurs, comme les points de commutation par exemple, la nouvelle valeur est saisie chiffre par chiffre.

- 1. Sélectionner le paramètre souhaité avec la touche PLUS.
- 2. Confirmer avec la touche MENU.
 - ⇒ La valeur actuellement réglée s'affiche et le 1er chiffre clignote.
- 3. La touche **PLUS** permet de modifier la valeur, la valeur augmentant de 1 à chaque pression. Après le chiffre 9, le compteur repasse à 0 lors de la pression sur la touche **PLUS**.



5000048914

Version 00

- 4. Appuyer sur la touche MENU pour enregistrer la valeur modifiée.
 - ⇒ La valeur du premier chiffre est sauvegardée et le deuxième chiffre clignote.
- 5. La touche **PLUS** permet de régler le deuxième chiffre.
- 6. Appuyer sur la touche MENU pour enregistrer la valeur modifiée.
 - ⇒ La valeur du deuxième chiffre est sauvegardée et le troisième chiffre clignote.
- 7. La touche **PLUS** permet de régler le troisième chiffre.
- 8. Appuyer sur la touche **MENU** pour enregistrer la valeur modifiée.
- ⇒ Si la valeur saisie se situe sur la plage de valeurs autorisée, elle est sauvegardée et le paramètre modifié s'affiche.
- ⇒ Si la valeur saisie se situe en dehors de la plage de valeurs autorisée, l'affichage [☐ ☐] l'indique brièvement et la nouvelle valeur réglée n'est pas acceptée.

Si la saisie est interrompue ou si aucune saisie n'est réalisée pendant plus d'une minute, l'affichage de mesure apparaît automatiquement.

5.3 Menu Fonctions avancées (EF)

Le menu « Fonctions avancées » (EF) est disponible pour les applications à exigences particulières.

5.3.1 Fonctions du menu Fonctions avancées (EF)

Le tableau suivant donne un aperçu des codes d'affichage et des paramètres dans le menu « Fonctions avancées » :

Code d'affi- chage	Paramètre	Possibilité de ré- glage	Explication
ctr	Fonction d'éco- nomie d'éner- gie	off on on5	Fonction de régulation OFF Régulation active Régulation avec surveillance des fuites active
dcS	Désactiver la mise hors ser- vice automa- tique de la ré- gulation	no 9E5	Avec $\exists E \subseteq S$, la fonction de protection de la vanne est automatiquement interrompue. Ne peut pas être activée si $\Box E \subseteq S \subseteq$
E- I	Temps d'éva- cuation admis- sible max.	réglable de 0,01 à 9,99 secondes par pas de 0,01 ¬FF	Temps d'évacuation admissible Pas de surveillance
-L-	Fuite admis- sible max.	Valeurs réglables de 🛘 à 999	Fuite admissible Unité : millibars par seconde
bLo	Fonction de soufflage	-E- -E E-E	Commande externe Commande interne (déclenchée de façon interne, temps réglable) Commande externe (déclenchement externe, durée réglable)
005	Fonction de sortie	no nc	Contact à fermeture [□□] (normally open) Contact de repos [□□] (normally closed)
P-n	Type de sortie	PnP nPn	Sortie À commutation PNP À commutation NPN



5000048914

Version	$\cap \cap$
A 6121011	UU

Code d'affi- chage	Paramètre	Possibilité de ré- glage	Explication
aL4	Temps de déca- lage du signal de commuta- tion	Valeurs réglables de 🛘 à 999	Temps de décalage des signaux de commutation SP1 et SP2 Unité : millisecondes
UN I	Unité de vide	6Ar kPA .H9 PS .	Définir l'unité de vide affichée Valeur de vide en millibar [mbar] Valeur de vide en kilopascal [kPa] Valeur de vide en pouce de mercure [inHg] Valeur de vide en livre-force par pouce carré [psi]
d 15	Display Rota- tion (rotation de l'écran)	SEd rot	Réglage de l'écran Standard Pivote à 180°
Eco	Écran mode ECO	off Lo on	Régler l'affichage de l'écran Mode Eco inactif - écran allumé en permanence La luminosité est réduite de 50%. Mode Eco actif - l'écran s'éteint une minute après la dernière pression d'une touche.
Pln	Code PIN	Valeur de 🛮 🗘 l à	Définir le code PIN, verrouillage des menus Le code PIN 🗆 🗆 ne verrouille pas le dispositif.
nFc	Verrouillage NFC	on d 15 Loc	Verrouillage NFC : fonction NFC active mise à l'arrêt complète saisie verrouillée
-ES	Reset	YES	Les valeurs restent inchangées Restaurer les réglages d'usine des paramètres

5.3.2 Modifier les paramètres du menu Fonctions avancées

Deux saisies sont possibles dans le menu EF en fonction des paramètres.

Pour les saisies de valeurs numériques, la saisie est réalisée chiffre par chiffre, comme dans le menu de base :

- 1. Sélectionner le paramètre souhaité avec la touche PLUS.
- 2. Confirmer avec la touche MENU.
 - ⇒ La valeur actuellement réglée s'affiche et le 1er chiffre clignote.
- 3. La touche **PLUS** permet de modifier la valeur, la valeur augmentant de 1 à chaque pression. Après le chiffre 9, le compteur repasse à 0 lors de la pression sur la touche **PLUS**.
- 4. Appuyer sur la touche **MENU** pour enregistrer la valeur modifiée.
 - ⇒ La valeur du premier chiffre est sauvegardée et le deuxième chiffre clignote.
- 5. La touche **PLUS** permet de régler le deuxième chiffre.
- 6. Appuyer sur la touche **MENU** pour enregistrer la valeur modifiée.
 - ⇒ La valeur du deuxième chiffre est sauvegardée et le troisième chiffre clignote.
- 7. La touche PLUS permet de régler le troisième chiffre.
- 8. Appuyer sur la touche MENU pour enregistrer la valeur modifiée.
- ⇒ La valeur est sauvegardée et le paramètre modifié s'affiche.

Si la saisie est interrompue ou si aucune saisie n'est réalisée pendant plus d'une minute, l'affichage de mesure apparaît automatiquement.



-	\sim	\sim	40	\sim	
50	11 11		48	u	
	~~	\mathbf{u}	70	_	_

Version 00

Pour les autres paramètres, des options de réglage sont proposées, parmi lesquelles vous pouvez choisir :

- 1. Sélectionner le paramètre souhaité avec la touche PLUS.
- 2. Confirmer avec la touche MENU.
 - ⇒ Le réglage actuel s'affiche et clignote.
- 3. Utiliser la touche PLUS pour passer à la possibilité de réglage suivante.
- 4. Appuyer sur la touche **MENU** pour enregistrer la possibilité de réglage souhaitée.
- ⇒ Le réglage sélectionné s'affiche brièvement sur l'écran.
- ⇒ L'affichage passe ensuite automatiquement au paramètre réglé.

5.4 Menu Info [INF]

Le menu « Info » [INF] est destiné à la consultation de valeurs du système telles que les valeurs des compteurs, la version du logiciel, le numéro de série et la référence de l'article.

5.4.1 Fonctions du menu Info

Le tableau suivant donne un aperçu des codes d'affichage et des paramètres dans le menu Info :

Code d'affi- chage	Paramètre	Explication
cc	Compteur 1	Compteur de cycles d'aspiration (entrée du signal « Aspiration »)
cc2	Compteur 2	Cycles de commutation de la vanne
ссЭ	Compteur 3	Compteur d'événements de pilotage contrôlé
cE l	Compteur réinitialisable 1	Compteur de cycles d'aspiration (entrée du signal « Aspiration »)
cF5	Compteur réinitialisable 2	Cycles de commutation de la vanne
cE3	Compteur réinitialisable 3	Compteur d'événements de pilotage contrôlé
rcE	Remettre à zéro les comp- teurs réinitialisables	Tous les compteurs réinitialisables vont être remis à zéro
500	Logiciel	Affiche la révision du firmware
ArE	Référence d'article	La référence d'article s'affiche
Snr	Numéro de série	La référence d'article s'affiche, elle indique la période de fabrication

5.4.2 Affichage des données dans le menu Info

Pour l'indication des valeurs des compteurs ou des numéros à plus de 3 chiffres, les particularités suivantes doivent être prises en compte.

Concernant les compteurs et le numéro de série, il s'agit de nombres entiers à 9 chiffres. Pour la visualisation à l'écran, ils sont divisés en 3 blocs de 3 chiffres chacun. À chaque fois, un point décimal est indiqué afin de montrer s'il s'agit du bloc de la plus grande valeur, de la valeur intermédiaire ou de la plus petite valeur. La représentation commence par les 3 chiffres de la plus grande valeur et peut être parcourue à l'aide de la touche **PLUS**.

- 1. Sélectionner le paramètre souhaité avec la touche PLUS.
- 2. Confirmer avec la touche MENU.
- 3. Afficher ou parcourir les valeurs partielles avec la touche PLUS.



5000048914

Version 00

6 Interfaces

6.1 Informations de base au sujet de la communication IO-Link

L'opérateur peut utiliser l'éjecteur en mode IO-Link afin de profiter d'une communication intelligente avec la commande.

La communication IO-Link a lieu par le biais de données de processus cycliques et de paramètres ISDU acycliques.

Le mode IO-Link permet de paramétrer l'éjecteur à distance. De plus, la fonction de contrôle de l'énergie et des procédés EPC (Energy Process Control) est disponible. L'EPC comporte 3 modules :

- Condition Monitoring (Pilotage contrôlé) [CM] : surveillance de l'état de l'installation pour une plus grande disponibilité.
- Surveillance de l'énergie [Energy Monitoring, EM] : surveillance de l'énergie pour une consommation en énergie du système de vide optimisée.
- Maintenance prédictive [Predictive Maintenance, PM] : entretien prédictif pour une performance et une qualité accrues des systèmes de préhension.

6.2 Données de processus

Les données de processus cycliques permettent de piloter l'éjecteur et d'obtenir des informations actuelles. Une distinction est faite entre les données d'entrée (Prozess Data In) et de sortie pour la commande (Prozess Data Out) :

Les données d'entrée Prozess Data In permettent de communiquer les informations suivantes de manière cyclique :

- les valeurs limites SP1 et SP2
- le statut de SP3
- Statut de l'éjecteur (« Device Status »), via un voyant
- Données EPC
- Avertissements de l'éjecteur
- Tension d'alimentation du capteur
- Consommation d'air

Les données de sortie Prozess Data Out permettent de piloter l'éjecteur de façon cyclique :

- « EPC Select » permet de définir les données à envoyer.
- La pression du système peut être prédéfinie pour calculer la consommation d'air.
- L'éjecteur est piloté à l'aide des commandes « Aspiration » et « Soufflage ».

La signification exacte des données et des fonctions est décrite dans le chapitre « Description des fonctions ». Le « Data Dictionary » comporte une représentation détaillée des données de processus.

Pour l'intégration dans un système de commande de niveau supérieur, le fichier de description du dispositif (IODD) correspondant est à disposition.

6.3 Données de paramètres ISDU (Index Service Data Unit)

Le canal de communication acyclique permet de consulter des « paramètres ISDU » (Index Service Data Unit) et d'autres informations au sujet de l'état du système.

Le canal ISDU permet également de lire ou d'écraser toutes les valeurs de réglage, par ex. les valeurs limites, les fuites admissibles, etc. L'IO-link fournit de plus amples informations au sujet de l'identité du produit, telles que la référence de l'article et le numéro de série. Ici aussi, le produit propose des espaces de stockage pour les informations propres à l'utilisateur. Il est par exemple possible d'enregistrer le lieu de montage et de stockage.



5000048914

Version 00

La signification exacte des données et des fonctions est décrite dans le chapitre « Description des fonctions ».

Une représentation détaillée des données de processus se trouve dans le Data Dictionary et dans l'IODD.

Pour pouvoir accéder aux paramètres ISDU par le biais d'une commande, le fabricant de la commande doit se procurer et utiliser les fonctions du système requises.

6.4 Near Field Communication NFC

NFC (Near Field Communication) est une norme relative au transfert de données sans fil et sur de courtes distances entre différents dispositifs.

L'éjecteur fonctionne à cet effet comme un tag NFC passif pouvant être lu par un périphérique de lecture ou agrémenté d'informations par un périphérique d'écriture, par ex. un smartphone ou une tablette avec la fonction NFC activée. L'accès aux paramètres de l'éjecteur via NFC fonctionne aussi sans que la tension d'alimentation soit raccordée.

Il existe deux possibilités de communication via NFC :

• Un accès exclusif de lecture a lieu via un site Internet représenté dans un navigateur. Aucune application supplémentaire n'est nécessaire dans ce but. Il suffit que la fonction NFC et l'accès Internet soient activés sur le périphérique de lecture.

Pour une connexion optimale des données, placer le périphérique de lecture au centre du clavier de l'éjecteur au moyen du symbole NFC.





Pour les applications NFC, la distance de lecture est très courte. S'informer sur la position de l'antenne NFC dans le périphérique de lecture utilisé. Si les paramètres du dispositif ont été modifiés via IO-Link ou NFC, l'alimentation électrique doit alors rester stable pendant au moins 3 secondes, sans quoi une perte de données (Erreur E01) est possible.



5000048914

Version 00

7 Description des fonctions

7.1 Aspiration de la pièce (génération du vide)

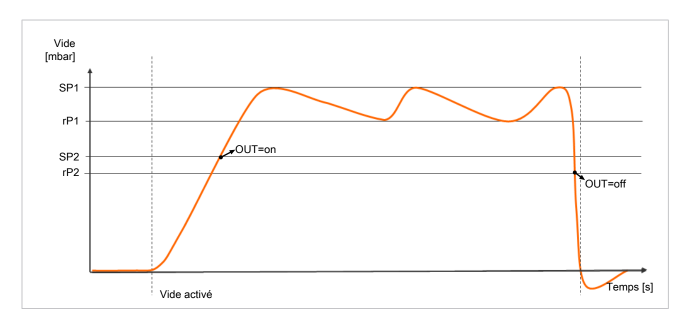
L'éjecteur est conçu pour la manipulation de pièces hermétiques au moyen du vide à l'aide de systèmes de préhension. Le vide est généré par un effet de succion d'air comprimé accéléré dans une tuyère, selon le principe de Venturi. De l'air comprimé est introduit dans l'éjecteur et alimente la tuyère. Une dépression est créée immédiatement après la buse d'injection, ce qui entraîne l'aspiration de l'air par le branchement de vide. L'air aspiré et l'air comprimé sortent ensemble par le silencieux.

La commande Aspiration permet d'activer ou de désactiver la buse de Venturi de l'éjecteur :

- Avec la variante NO (position ouverte, normally open), la buse de Venturi est désactivée en présence du signal Aspiration.
- Avec la variante NC (position fermée, normally closed), la buse de Venturi est activée en présence du signal Aspiration.

Un capteur intégré détecte le vide généré par la buse de Venturi. La valeur de vide précise s'affiche à l'écran et peut être consultée au moyen des données de processus IO-link.

L'illustration suivante montre, de façon schématique, l'évolution du vide lorsque la fonction économie d'énergie est activée :



L'éjecteur dispose d'une fonction économie d'énergie intégrée et régule automatiquement le vide en mode de fonctionnement Aspiration :

- Le système électronique désactive la buse de Venturi dès que la valeur limite du vide réglée par l'utilisateur, le point de commutation SP1, est atteinte.
- Le clapet anti-retour intégré empêche la chute du vide en cas d'aspiration d'objets à surface épaisse.
- La buse de Venturi se remet en marche dès que le vide du système chute en dessous de la valeur limite, le point de commutation rP1, en raison de fuites.
- En fonction du vide, la sortie OUT est activée dès qu'une pièce est aspirée de manière fiable. La poursuite du processus de manipulation est alors autorisée.

7.2 Dépose de la pièce (soufflage)

Le circuit de vide de l'éjecteur est soumis à de l'air comprimé en mode de fonctionnement Soufflage. Une chute rapide du vide, et donc, une dépose rapide de la pièce sont ainsi garanties.

Pendant le soufflage, [-FF] s'affiche sur l'écran.



5000048914

Version 00

L'éjecteur propose trois modes de soufflage :

- Soufflage commandé en externe
- Soufflage à réglage chronométrique interne
- Soufflage à réglage chronométrique externe

7.3 Modes de fonctionnement

7.3.1 Mode automatique

Lorsque le produit est raccordé à la tension d'alimentation, il est prêt à fonctionner et se trouve en mode automatique. Ce mode est le mode de fonctionnement normal dans lequel le produit est utilisé au moyen de la commande de l'installation.

Dans ce cadre, nous ne faisons pas la distinction entre le mode SIO et le mode IO-link.

Il est possible de modifier le mode de fonctionnement au moyen des touches et, ainsi, de passer du mode automatique au « mode manuel ».

Le paramétrage de l'éjecteur s'effectue toujours à partir du mode automatique.

7.3.2 Mode de fonctionnement manuel



A PRUDENCE

Modification des signaux de sortie en mode manuel

Dommages corporels ou matériels!

▶ Seul du personnel spécialisé capable d'estimer les répercussions de modifications de signaux sur l'installation dans sa totalité est habilité à s'occuper du raccord électrique et du fonctionnement manuel.

En mode « manuel, les fonctions », les fonctions « Aspiration » et « Soufflage » de l'éjecteur peuvent être commandées indépendamment de la commande en amont, à l'aide des touches du clavier à membrane de la poignée de commande. Cette fonction est utilisée, entre autres, pour détecter et éliminer des fuites dans le circuit du vide.

Dans ce mode de fonctionnement, les deux LED « SP1 » et « SP2 » clignotent.

Activer le fonctionnement manuel



⚠ PRUDENCE

Modification du fonctionnement manuel par des signaux externes

Dommages corporels ou matériels dus à des étapes de travail non prévisibles!

▶ En cours de fonctionnement, personne ne doit se trouver dans la zone dangereuse de l'installation.



REMARQUE

Le mode de fonctionnement manuel ne peut pas être activé.

Le mode manuel est verrouillé par la commande. Cet état s'affiche sur l'écran via le code E90.

Autoriser le mode manuel via la commande.



50	100	าก	48	91	IΔ
Ju	v	JU		יכו	-

Version 00

- ✓ L'éjecteur se trouve sur l'affichage de mesure.
- Appuyer simultanément sur les touches MENU et PLUS et les maintenir enfoncées pendant au moins 3 secondes.
- ⇒ Les LED « SP1 » et « SP2 » clignotent.

Désactiver le fonctionnement manuel

- √ L'éjecteur est en « mode manuel ».
- ▶ Appuyer brièvement simultanément sur les touches **MENU** et **PLUS**.
- ⇒ Les LED « SP1 » et « SP2 » ne clignotent plus.

Le mode manuel s'interrompt également lorsque l'état des signaux externes change.

Dès que l'éjecteur reçoit un signal externe, il passe en mode automatique.

Activer et désactiver l'aspiration manuelle

Activer l'aspiration manuelle

- ✓ L'éjecteur est en « mode manuel ». Les LED « SP1 » et « SP2 » clignotent.
- ▶ Appuyer sur la touche **MENU** pour activer le mode « Aspiration ».
- ⇒ La LED « Aspiration » est allumée.
- ⇒ L'éjecteur commence à aspirer.

Désactiver l'aspiration manuelle

- ✓ L'éjecteur se trouve en mode de fonctionnement « Aspiration ».
- ▶ Appuyer encore une fois sur la touche **MENU**.
- ⇒ Le processus d'aspiration est désactivé.
- ▶ Ou appuyer sur la touche PLUS.
- ⇒ L'éjecteur passe à l'état « Soufflage » pendant toute la durée de l'actionnement de la touche.



Lorsque la régulation $[\Box \Box \Box] = [\Box \Box]$ est activée, elle est également active en mode de fonctionnement manuel conformément aux valeurs limites réglées.

Activer et désactiver le soufflage manuel

- √ L'éjecteur est en « mode manuel ».
- ▶ Appuyer sur la touche **PLUS** et la maintenir enfoncée.
- ⇒ La LED « Soufflage » est allumée.
- ⇒ L'éjecteur souffle tant que la touche est enfoncée.
- ▶ Relâcher la touche **PLUS** de l'éjecteur pour arrêter le soufflage.
- ⇒ Le processus de soufflage est désactivé.
- ⇒ La LED Soufflage est éteinte.

7.3.3 Mode de réglage

Le mode de réglage (« Setting mode ») sert à détecter et éliminer des fuites du circuit de vide, Étant donné que la fonction de protection de la vanne est désactivée, mais que la régulation n'est pas désactivée même en cas de plus haute fréquence de réglage.



	\sim	\sim	\sim	л	\mathbf{r}	4	
7		11 1		42	39		\mathbf{Z}
	\mathbf{v}	$\cdot \cdot$	v	т.	"		_

Version 00

Dans ce mode de fonctionnement, les deux LED « SP1 » et « SP2 » clignotent.

Mode de réglage activé et désactivé

> Saisir la valeur correspondante via le bit 2 dans le bit des données de processus « output » (PDO).

Une modification du bit 0 et du bit 1 (aspiration et soufflage) dans PDO provoque également l'interruption du mode de réglage.

Cette fonction est disponible uniquement en mode IO-Link.

7.4 Surveiller le vide du système et définir des valeurs limites

L'éjecteur dispose de capteurs intégrés pour la mesure du vide.

L'écran affiche la valeur actuelle du vide et de la pression, et ces valeurs peuvent être consultées via l'IO-Link.

Les valeurs limites sont réglées dans le menu de base via les paramètres $[5P \mid]$, $[-P \mid]$, $[5P \mid]$ et $[-P \mid]$ ou via IO-Link.

Dans le contexte de la fonction de régulation, les valeurs limites SP1 et rP1 sont utilisées pour la régulation.

La valeur limite SP3 « Pièce déposée » [PDIN0] ne peut pas être réglée avec le menu de base. Celle-ci est fixée sur 20 mbar. Le signal SP3 est activé si un vide < 20 mbar est atteint (SP2 doit être atteint une fois auparavant). L'éjecteur donne ainsi l'information à la commande selon laquelle la dépose de la pièce est réussie. La réinitialisation du signal a lieu en cas de nouvelle commande « Aspiration MARCHE ».

Vue d'ensemble des valeurs limites :

ISDU [Hex]	Paramètres des valeurs li- mites	Description
P-0:0x0064	SP1	Valeur de régulation du vide Point de commutation vide
P-0: 0x0065	rP1	Hystérèse vide Point de retour vide
P-0:0x0066	SP2	Valeur d'enclenchement de la sortie de signal « Contrôle des pièces »
P-0: 0x0067	rP2	Valeur de coupure de la sortie de signal « Contrôle des pièces »
_	SP3	Pièce déposée (vide < 20 mbar)

7.5 Calibrer le capteur de vide [0x0002]

Après le montage des capteurs intégrés à l'éjecteur, nous recommandons de les étalonner, car ces capteurs subissent des fluctuations provoquées par leur type de construction. Pour étalonner l'éjecteur, les circuits pneumatiques du système doivent être ouverts vers l'atmosphère.

Une modification du point zéro est possible uniquement dans une plage de ±3 % de la valeur finale de la plage mesurée.

Tout dépassement de la limite autorisée de ±3 % est signalé à l'écran par le code d'erreur [□□].

Le réglage du point zéro du capteur doit avoir lieu dans le menu de base au paramètre $[\Box \Box \Box]$ ou via IO-link.

Calibrage via le menu de base :

- 1. Pour régler le point zéro, appuyer plusieurs fois sur la touche **PLUS** jusqu'à ce que $[\Box \Box \Box]$ s'affiche.
- 2. Confirmer avec la touche MENU.
- 3. Avec la touche **PLUS**, sélectionner entre $[\neg \neg]$ et $[\exists \vdash \neg]$ (étalonnage du capteur de vide).



5000048914

Version 00

- 4. Confirmer avec la touche MENU.
- ⇒ Le capteur est étalonné.

7.6 Modifier le débit volumétrique de l'air de soufflage de l'éjecteur



Ne pas tourner la vis d'étranglement au-delà de la butée. Le débit volumétrique d'air de soufflage est réglable sur une plage de 0 à 100 %.

L'illustration indique la position de la vis d'étranglement (1) pour le réglage du débit volumétrique de soufflage. La vis d'étranglement est munie d'une butée des deux côtés.

- Tourner la vis d'étranglement (1) dans le sens des aiguilles d'une montre afin de réduire le volume de flux.
- Tourner la vis d'étranglement (1) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre afin d'augmenter le volume de flux.



7.7 Fonctions de régulation [P-0 : 0x0044]

L'éjecteur permet d'économiser de l'air comprimé ou d'empêcher qu'un vide trop important soit généré. La génération du vide est interrompue dès que le point de commutation SP1 réglé est atteint. La génération du vide reprend si le vide passe au-dessous du point de retour rP1 en raison d'une fuite.

La **fuite admissible** est réglée en mbar/s avec le paramètre [-_-] dans le menu Fonctions avancées. La fuite est mesurée après l'interruption de l'aspiration par la fonction de régulation une fois le point de commutation SP1 atteint.

Il est possible de régler les modes de fonctionnement de la fonction de régulation suivants via le menu EF, sous le paramètre $[= \vdash =]$ ou via IO-Link :

7.7.1 Aucune régulation (aspiration permanente)

L'éjecteur aspire en permanence à puissance maximale. Nous recommandons ce réglage en cas de pièces très poreuses susceptibles de provoquer une mise en/hors service ininterrompue de la génération du vide en raison de l'importance de la fuite.

Pour ce mode de fonctionnement, le réglage de la fonction de régulation est $[\Box \vdash \Box] = [\Box \vdash \vdash]$.

Ce paramètre ne peut être configuré que lorsque la mise hors service de la régulation est désactivée $[\Box \Box \Box] = [\Box \Box]$.

7.7.2 Régulation

L'éjecteur interrompt la génération du vide dès que le point de commutation SP1 est atteint, puis la remet en service lorsque le vide tombe au-dessous du point de retour rP1. L'évaluation du point de commutation pour SP1 a lieu après la régulation. Nous recommandons tout particulièrement ce réglage pour les pièces étanches.

Pour ce mode de fonctionnement, le réglage de la fonction de régulation est [
abla
abla
abla] = [
abla
abla].



Version 00

Pour protéger l'éjecteur, la surveillance de la fréquence de commutation de la vanne est active dans ce mode de fonctionnement.

En cas d'ajustage trop rapide, la régulation est désactivée et commutée sur Aspiration permanente.

7.7.3 Régulation avec surveillance des fuites

Ce mode correspond au mode précédent, mais permet, en plus, de mesurer la fuite du système et de la comparer à la valeur limite réglable pour la fuite admissible $[- \lfloor - \rfloor]$.

La régulation est désactivée et le système fonctionne en mode Aspiration permanente dès qu'une fuite dépasse la valeur limite deux fois de suite.

Pour ce mode, la fonction de régulation doit être sur $[\Box \neg \subseteq]$.

7.7.4 Mise hors service de la régulation [P-0 : 0x004E]

Cette fonction permet de désactiver la mise hors service automatique de la régulation.

Cette fonction peut être réglée en passant par le menu EF, sous le paramètre $[\exists \vdash \subseteq]$, ou au moyen d'IO-Link:

Paramètre	Valeur de ré- glage	Explication
deS	[no]	L'éjecteur commute en mode « Aspiration permanente » en cas de fuite trop importante et de trop haute fréquence de commutation de la vanne > 6/3 secondes
	[YES]	L'aspiration permanente est désactivée et l'éjecteur continue à fonction- ner malgré une fuite trop importante ou une fréquence de commutation de la vanne > 6/3 secondes. Si la fréquence de commutation de la vanne est dépassée, il n'y a pas de commutation vers le mode d'aspiration per- manente.



La mise hors service de la régulation entraîne une régulation trop fréquente de la vanne d'aspiration. L'éjecteur risque d'être détruit.

7.8 Modes de soufflage [0x0045]

Il est possible de choisir entre trois modes de soufflage via IO-link pour chaque rondelle d'éjecteur.

7.8.1 Soufflage à commande externe

La vanne « Soufflage » est pilotée directement via la commande « Soufflage ». L'éjecteur fonctionne pendant toute la durée d'activation du signal de « Soufflage ». Le signal « Soufflage » a priorité sur le signal « Aspiration ».

Pour ce mode, la fonction de soufflage doit être réglée sur [-E-].

7.8.2 Soufflage à réglage chronométrique interne

Pour ce mode, la fonction de soufflage doit être réglée sur $[\ | - \ |]$.

La vanne « Soufflage » est commandée automatiquement pour le temps paramétré lorsque l'opérateur quitte le mode de fonctionnement « Aspiration ». La durée du temps de soufflage se définit dans le menu de base, via le paramètre $[\vdash b \vdash]$.

Le signal « Soufflage » prévaut sur le signal « Aspiration » même si le temps de soufflage réglé est très long.



5000048914

Version 00

7.8.3 Soufflage à réglage chronométrique externe

Pour ce mode, la fonction de soufflage doit être réglée sur $[\vdash -\vdash]$.

L'impulsion de soufflage est commandée de façon externe via la commande ou le signal « Soufflage ». La vanne « Soufflage » est pilotée pendant la durée paramétrée $[\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \]$. La prolongation du signal d'entrée n'entraîne pas la prolongation de la durée de soufflage.

Le signal « Soufflage » prévaut sur le signal « Aspiration » même si le temps de soufflage réglé est très long.

La durée du temps de soufflage se définit dans le menu de base, via le paramètre [$\vdash b \vdash$].

7.8.4 Régler le temps de soufflage [P-0 : 0x006A]

Si la fonction de soufflage de l'éjecteur est réglée sur « Soufflage à réglage chronométrique interne » $[\Box \Box] = [\ \Box \Box]$, il est possible de régler le temps de soufflage $[\Box \Box \Box]$.

Le temps de soufflage se définit dans le menu de base, via le paramètre $[\vdash \vdash \vdash \vdash]$.

Le chiffre affiché indique le temps de soufflage en secondes. Il est possible de régler un temps de soufflage compris entre 0,10 et 9,99 s.

7.9 Fonction de sortie [0x0047]

La sortie de signal peut être commutée entre contact à fermeture $[\neg \neg \neg]$ (normally open) ou contact de repos $[\neg \neg \neg]$ (normally closed).

Vous pouvez effectuer la commutation dans le menu « Fonctions avancées », à l'aide du point de menu [□□□] ou via IO-Link.

La fonction du seuil de commutation SP2 / rP2 est affectée à la sortie de signal Ou2 (contrôle des pièces).

7.10 Type de sortie [0x0049]

Le type de sortie permet de commuter entre PNP et NPN. Vous pouvez effectuer la commutation dans le menu EF à l'aide du point de menu $[\Box \neg \neg]$ ou via IO-Link.

7.11 Sélectionner l'unité d'affichage [0x004A]

Cette fonction permet de choisir l'unité de la valeur du vide affichée.

Cette fonction peut se régler via le menu EF et le paramètre [un i] ou au moyen d'IO-Link.

Les unités suivantes sont disponibles :

Unité	Explication
bar	Les valeurs du vide sont affichées en mbar. Le réglage de l'unité est [□□□].
Pascal	Les valeurs du vide sont affichées en kPa. Le réglage de l'unité est [k^{\square}].
inchHg	Les valeurs du vide sont affichées en inHg. Le réglage de l'unité correspond à [니H니].
psi	Les valeurs du vide sont affichées en psi. Le réglage de l'unité est $[PS_{-1}]$.



La sélection de l'unité de vide se répercute seulement sur l'écran. Les unités des paramètres accessibles via IO-Link ne sont pas concernées par ce réglage.



5000048914

Version 00

7.12 Retardement de désactivation [0x004B]

Cette fonction permet de régler le retardement de la désactivation des signaux SP1 et SP2. Vous pouvez ainsi masquer les chutes à court terme du circuit de vide.

Il est possible de régler le retardement de la désactivation via le menu EF et du paramètre $[\Box \bot \Box]$ ou via IO-Link. Il est possible de saisir des valeurs comprises entre 0 et 999. Pour désactiver cette fonction, la valeur $[\Box\Box\Box]$ (= off) doit être réglée.

Le délai de retardement de la désactivation a une influence sur les bits des données de processus dans l'IO-Link et sur les affichages d'état SP1 et SP2.

7.13 Pivoter l'affichage à l'écran [0x004F]

Le paramètre $[\Box \Box \Box]$ disponible dans le menu de configuration ou IO-Link permet de pivoter l'écran à 180° pour l'adapter à la position de montage.

Le réglage usine correspond à $[5 \vdash d]$. Il correspond au modèle standard.

Pour pivoter l'affichage à 180°, sélectionner le réglage [□□□].



Les touches **MENU** et **PLUS** conservent leur fonction même si l'écran est tourné.

Les séparateurs décimaux de l'écran apparaissent sur le bord supérieur de l'affichage.

7.14 Mode ECO [0x004C]

L'éjecteur permet d'éteindre l'écran ou de tamiser l'éclairage afin de faire des économies d'énergie. Le mode ECO éteint ou tamise l'affichage 1 minute après la dernière activité de saisie afin de diminuer la consommation électrique du système.

Le mode ECO s'active et se désactive dans le menu EF avec le paramètre [□□] ou via IO-Link.

Trois réglages sont disponibles :

- [□FF] : le mode d'économie d'énergie n'est pas actif.
- [a]: La luminosité de l'écran se réduit de 50 % après 1 minute.
- [□□]: l'écran s'éteint après 1 minute.

Afin de signaliser le travail correct de l'éjecteur, le point décimal gauche reste activé même si l'écran est éteint.

L'écran est réactivé par la pression d'une touche quelconque ou par un message d'erreur.



L'activation du mode ECO via IO-link permet de faire passer l'écran immédiatement en mode d'économie d'énergie.

7.15 Verrouiller et déverrouiller les menus

Un code PIN [$\Box \Box$] ou l'option « Device Access Locks » dans IO-Link permettent de protéger les menus de toute manipulation involontaire. L'affichage des paramètres actuels reste garanti.

Par défaut, le code PIN est 000. Ce code ne verrouille pas les menus.



Nous vous recommandons d'utiliser un code PIN étant donné que l'état des signaux peut être modifié lors du paramétrage en cours de fonctionnement.

7.15.1 Code PIN [0x004D]

Pour activer le verrouillage, il est nécessaire de saisir un code PIN valide compris entre 001 et 999 via le paramètre [\Box | \Box] dans le menu EF ou via IO-link.



5000048914

Version 00

Lorsque le verrouillage est activé et qu'une tentative de modification d'un paramètre a lieu, $\lfloor \bot \Box \Box \rfloor$ cliquote à l'écran et le système invite à saisir le code PIN.

Le code PIN s'active et se désactive dans le menu EF avec le paramètre [$\Box \ \Box$] ou via IO-link (valeur > 000).

Le mode de définition d'un code PIN via l'élément d'affichage et de commande est décrit avec ce qui suit :

- ✓ le paramètre [| | □] est sélectionné dans le menu EF.
- 1. Appuyer sur la touche **MENU**.
 - ⇒ Le code PIN réglé actuellement s'affiche et le chiffre complètement à droite clignote.
- 2. La touche PLUS permet de régler le 1er chiffre du code PIN.
- 3. Confirmer avec la touche **MENU** pour parvenir à la saisie du 2e chiffre.
- 4. Saisir les deux autres chiffres de la même manière.
- 5. Appuyer sur la touche **MENU** pour enregistrer le code PIN.
- ⇒ Les menus sont verrouillés.

Sur un système protégé, vous pourrez modifier les paramètres pendant une minute après le déverrouillage. La protection verrouille automatiquement le système si vous ne modifiez aucun paramètre en l'espace d'une minute.

Pour paramétrer un déverrouillage permanent, il convient de définir 000 comme code PIN.

L'accès illimité au dispositif est possible via IO-link même si le système est protégé par un code PIN. IO-link vous permet également de lire le code PIN actuel, de le modifier ou de le supprimer (code PIN = 000).

7.15.2 Déverrouiller les menus

Le code PIN [\Box | \Box] permet de protéger les menus de tout accès involontaire via le menu EF. Lorsque le verrouillage est activé et qu'une tentative de modification d'un paramètre a lieu, [\Box \Box] clignote à l'écran et le système invite à saisir le code PIN.

Le déverrouillage des menus se déroule comme suit :

- 1. Saisir le premier chiffre du code PIN à l'aide de la touche PLUS.
- 2. Confirmer le premier chiffre avec la touche MENU et passer à la saisie du deuxième chiffre.
- 3. Saisir de cette facon tous les chiffres du code PIN.
- ⇒ Lors de la saisie d'un code PIN valide, le message [☐□□] apparaît.
- ⇒ En cas de saisie d'un code PIN incorrect, le message [└□□] apparaît et les menus restent bloqués.
- ⇒ Lorsque la saisie a réussi, le paramètre souhaité peut être édité en l'espace d'une minute.

Pour une validation permanente de l'accès, il convient de définir le paramètre [| | | | |] sur le code PIN 000. Par défaut, le code PIN est 000. Ce code ne verrouille pas les menus.



Si l'utilisateur a oublié le code PIN, il peut le consulter via l'interface IO-Link ou le réinitialiser, ou encore restaurer les paramètres d'usine via NFC.

7.16 Interdire le droit d'accès avec Device Access Locks [0x000C]

En mode de fonctionnement IO-Link, le paramètre standard « Device Access Locks » permet d'empêcher toute modification des valeurs de paramètre par le biais de la poignée de commande de l'éjecteur.

Le verrouillage du menu via le paramètre Device Access Locks a une priorité supérieure à celle du PIN du menu. Cela veut dire que ce verrouillage ne peut pas être contourné par la saisie d'un PIN et reste également inchangé.

Ce verrouillage ne peut pas être annulé dans l'éjecteur lui-même, mais seulement via IO-Link.



5000048914

Version 00

7.17 Interdire le droit d'accès avec Extended Device Access Locks [0x005A]

Le paramètre Extended Device Access Locks offre les possibilités suivantes :

- Interdire totalement l'accès NFC ou autoriser uniquement une consultation des données. Le verrouillage de NFC via le paramètre Extended Device Access Locks a une priorité supérieure à celle du PIN de NFC. Cela signifie que ce verrouillage ne peut donc pas être contourné, même en entrant un PIN.
- Verrouiller le mode manuel.
- Interdire l'envoi d'IO-Link Events.

7.18 Restaurer les réglages d'usine (Clear All) [0x0002]

Cette fonction réinitialise

- la configuration de l'éjecteur,
- la configuration initiale,
- les paramètres des profils de configuration de la production, et
- le paramètre IO-link « Application Specific Tag ».

La fonction est exécutée dans le menu EF via le paramètre [-E5] ou via IO-link.

Les réglages d'usine de l'éjecteur sont décrits dans les données techniques.



AVERTISSEMENT

À la suite de l'activation / la désactivation du produit, les signaux de sortie entraînent une action dans le processus de fabrication !

Dommages aux personnes

- Éviter les zones dangereuses potentielles.
- ▶ Faire attention.

La partie qui suit explique comment restaurer les réglages d'usine de l'éjecteur via l'élément d'affichage et la poignée de commande :

- ✓ Le menu EF est ouvert.
- 1. Sélectionner le paramètre $[\vdash \subseteq \subseteq]$ avec la touche **PLUS**.
- 2. Confirmer avec la touche MENU.
- 3. Sélectionner le paramètre de réglage [$\exists E \subseteq$] avec la touche **PLUS**.
- 4. Confirmer avec la touche **MENU**.
- ⇒ Les réglages d'usine de l'éjecteur sont restaurés.

La fonction de restauration des réglages d'usine n'a aucun effet sur :

- les relevés des compteurs, et
- le réglage du point zéro du capteur.

7.19 Compteurs

L'éjecteur dispose de trois compteurs internes non réinitialisables et de trois compteurs réinitialisables.

Lors de chaque impulsion valide du signal d' « Aspiration », les chiffres des compteurs 1 $[\Box \Box]$ et $[\Box \Box]$ augmentent, ce qui permet de compter le nombre de cycles d'aspiration de l'éjecteur.



5000048914

Version 00

Les compteurs 2 $[\Box \Box]$ et $[\Box \Box]$ comptent le nombre de cycles de commutation de la vanne de commutation, et les compteurs 3 $[\Box \Box]$ et $[\Box \Box]$ comptent le nombre d'événements de pilotage contrôlé.

La différence entre le compteur 1 et le compteur 2 permet de déduire la fréquence moyenne de commutation.

ISDU [Hex]	Affi- chage du code/ para- mètre	Fonction	Description
0x008C	cc	Compteur 1 (counter 1)	Compteur de cycles d'aspiration (signal « Aspiration »)
0x008D	cc2	Compteur 2 (counter 2)	Compteur de la fréquence de commutation de la vanne d'aspiration
0x008E	ссЭ	Compteur 3 (counter 3)	Compteur des événements de pilotage contrôlé
0x008F	cE I	Compteur 1 (counter 1), réinitialisable	Compteur de cycles d'aspiration (signal « Aspiration ») – réinitialisable
0x0090	cF5	Compteur 2 (counter 2), réinitialisable	Compteur de la fréquence de commutation de la vanne d'aspiration – réinitialisable
0x0091	cE3	Compteur 3 (counter 3), réinitialisable	Compteur des événements de pilotage contrôlé, réinitialisable

La lecture et l'affichage des compteurs peuvent s'effectuer via le menu INF et les paramètres indiqués dans le tableau ou via IO-link.

Consultation des valeurs de compteurs

- ✓ Le menu [| □ □ | permet de sélectionner le compteur souhaité.
- ▶ Confirmer le choix du compteur avec la touche **MENU**.
- ⇒ Les trois premières décimales de la valeur totale du compteur s'affichent (les chiffres x10⁶). Cela correspond au bloc de trois chiffres avec la plus grande valeur.

Appuyer sur la touche **PLUS** permet d'afficher les autres décimales de la valeur totale du compteur de la série. Les points décimaux indiquent quel bloc de trois chiffres de la valeur totale du compteur est affiché à l'écran.

La valeur totale d'un compteur se compose de 3 blocs de chiffres :

Partie affichée	10 ⁶	10 ³	10°
Bloc de chiffres	0.48	6 LB	593

La valeur actuelle totale du compteur est, dans cet exemple, 48 618 593.



Les états de compteurs non réinitialisables sont sauvegardés uniquement par pas de 1000. Cela signifie qu'en cas de désactivation de la tension de service, jusqu'à 999 pas des compteurs seront perdus.



5000048914

Version 00

Effacer le compteur [0x0002]

Les compteurs réinitialisables Ct1, Ct2 et Ct3 peuvent être remis à 0 de deux façons :

- à l'aide des commandes systèmes via l'IO-link, ou
- via le panneau de commande :
- ✓ Le menu [|□ F] est ouvert.
- 1. Sélectionner le paramètre [┌⊏└] avec la touche **PLUS**.
- 2. Confirmer avec la touche MENU.
- 3. Sélectionner le paramètre de réglage [$\exists E \subseteq$] avec la touche **PLUS**.
- 4. Confirmer avec la touche MENU.
- ⇒ Les compteurs réinitialisables Ct1, Ct2 et Ct3 sont remis à 0.

7.20 Afficher la version du logiciel

La version du logiciel fournit des informations sur le logiciel en cours d'exécution sur le contrôleur interne.

Le firmware du système peut être actualisé par le biais du profil défini par IO-link « Mise à jour du firmware ». À cet effet, le firmware des modules de vanne est également actualisé si nécessaire. Le bit PD In Byte 1.2 signale la présence d'une version plus récente dans le module d'alimentation.

Via le panneau de commande :

- ✓ Le menu Info est ouvert.
- 1. Sélectionner le paramètre $[\Box \Box \Box]$ avec la touche **PLUS**.
- 2. Confirmer avec la touche MENU.
 - ⇒ L'identifiant du logiciel s'affiche.
- ▶ Appuyer sur la touche **MENU** pour quitter la fonction.

7.21 Afficher la référence de l'article [0x00FA]

La référence d'article de l'éjecteur est imprimée sur le label et est également enregistrée par voie électronique.

- ✓ L'éjecteur est dans le menu INF.
- 1. Sélectionner le paramètre Référence d'article ☐ ☐ ☐ avec la touche PLUS.
- 2. Confirmer le paramètre Référence d'article ☐ avec la touche MENU.
 - ⇒ Les deux premiers chiffres de la référence d'article s'affichent.
- 3. Appuyer à nouveau plusieurs fois sur la touche PLUS.
- Les chiffres restants de la référence d'article s'affichent. Les séparateurs décimaux affichés font partie intégrante de la référence d'article.



Dans la première partie affichée, le point appartenant à la référence d'article (après le 2ème chiffre) tout à droite n'est pas affiché pour des raisons techniques.

La référence d'article se compose de 4 blocs comportant un total de 11 chiffres.

Partie affichée	1	2	3	4
Bloc de chiffres	10	0.50	2.00	383

La référence d'article est dans cet exemple 10.02.02.00383.

▶ Appuyer sur la touche **MENU** pour quitter la fonction.



5000048914

Version 00

7.22 Afficher le numéro de série [0x0015]

Le numéro de série fournit des informations sur la période de fabrication de l'éjecteur.

- ✓ L'éjecteur est dans le menu Info [|□ □ □].
- 1. Sélectionner le paramètre Numéro de série 与□□ avec la touche PLUS.
- 2. Confirmer le paramètre Numéro de série uvec la touche **MENU**.
 - ⇒ Les trois premières décimales du numéro de série s'affichent (les chiffres x10⁶). Cela correspond au bloc de trois chiffres avec la plus grande valeur.
- 3. Appuyer à nouveau plusieurs fois sur la touche PLUS.
- ⇒ Les chiffres restants du numéro de série s'affichent. Les séparateurs décimaux indiquent quel bloc de trois chiffres du numéro de série s'affiche à l'écran.

Le numéro de série se compose de 3 blocs comportant un total de 9 chiffres :

Partie affichée	10 ⁶	10³	10°
Bloc de chiffres	9.00	00.0	000

Dans cet exemple, le numéro de série est : 900000000

▶ Appuyer sur la touche **MENU** pour quitter le menu Info.

7.23 Données de dispositif

L'éjecteur prévoit une série de données d'identification permettant d'identifier un exemplaire de dispositif de façon univoque.

Il est possible de consulter les paramètres suivants via IO-Link ou NFC :

- Nom du fabricant et adresse de son site Internet
- Texte du fournisseur
- Nom du produit et texte du produit
- Numéro de série
- Version du matériel et du firmware
- Identifiant de l'utilisateur
- Identifiants de dispositif univoques et propriétés du dispositif
- Référence de l'article et niveau de développement
- Date de fabrication et d'installation
- Identifiant d'emplacement
- Configuration du système
- Identifiant de l'équipement
- Lien Web pour application NFC et fichier de description du dispositif
- Identifiant d'emplacement de stockage

7.24 Localisation spécifique à l'utilisateur

Pour l'enregistrement d'informations relatives à l'application dans l'éjecteur, les paramètres suivants sont disponibles :

- Marquage du matériel sur le schéma de câblage
- Géolocalisation
- IODD Web Link
- NFC Web Link
- Date de montage
- Désignation du lieu de stockage



50	00	004	189	14

Version 00

• Identifiant du lieu de montage

Les paramètres sont des chaînes de caractères ASCII dont la longueur maximale respective est indiquée dans le Data Dictionary. Les adresses peuvent être utilisées à d'autres fins si nécessaire.

Le paramètre NFC Weblink est un cas particulier. Celui-ci doit contenir une adresse Internet commençant par http:// ou https:// et être utilisé automatiquement comme adresse Internet pour les accès en lecture de NFC. Il est ainsi possible de rediriger les accès en lecture de smartphones ou tablettes, p. ex. vers une adresse dans l'Intranet propre à la société ou un serveur local.

7.25 Process Data Monitoring

Les valeurs de mesure actuelles ainsi que les valeurs mesurées les plus basses et les plus hautes depuis la mise en marche sont disponibles via IO-Link pour les paramètres suivants :

- le vide [0x0040]
- l'alimentation en air comprimé [0x0041] et
- la tension d'alimentation [0x0042]

Les valeurs maximales et minimales peuvent être remises à zéro par le biais de la commande système correspondante [0x0002].



L'éjecteur n'est pas un instrument de mesure calibré. Il est toutefois possible d'utiliser les valeurs comme référence et pour des mesures comparatives.

7.26 Profils de configuration de la production

En mode IO-link, l'éjecteur offre la possibilité de mémoriser jusqu'à quatre profils de configuration de la production différents (P-0 à P-3). Toutes les données pertinentes pour la manipulation de pièces sont alors enregistrées. Le profil correspondant est sélectionné via le bit de données de processus PDO Byte 0. Les paramètres peuvent alors être adaptés à différentes conditions de processus.

Le jeu de données actuellement sélectionné est représenté par le biais des données du paramètre de configuration de la production. Il correspond aux paramètres actuels avec lesquels l'éjecteur travaille et qui sont affichés via le menu.

En appuyant sur la touche **MENU** à l'état initial, le jeu de données du paramètre actuellement utilisé (P-0 à P-3) peut être affiché via le slide show.

Le profil de configuration de la production P-0 est sélectionné comme réglage de base.

Dans les menus, seul le profil actuellement sélectionné via l'IO-link peut être paramétré.

7.27 Contrôle de l'énergie et des processus (EPC)

En mode IO-link, la fonction Contrôle de l'énergie et des processus (EPC) divisée en trois modules est disponible :

- le pilotage contrôlé [CM] (Condition Monitoring) : surveillance d'état de l'installation pour une plus grande disponibilité
- la surveillance de l'énergie [EM] (Energy Monitoring) : surveillance de l'énergie pour optimiser la consommation en énergie du système de vide et
- la maintenance prédictive [PM] (Predictive Maintenance) : maintenance prédictive pour une performance et une qualité accrues des systèmes de préhension.

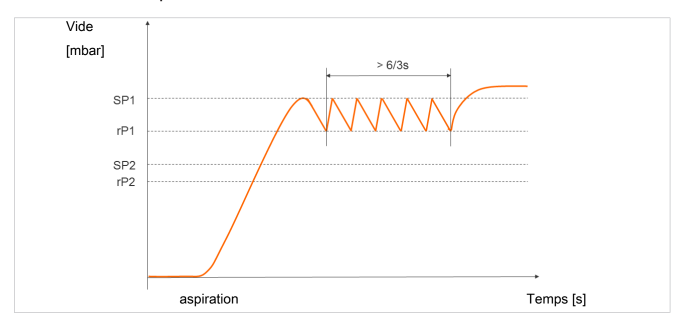


5000048914

Version 00

7.27.1 Condition Monitoring (CM) [0x0092]

Surveillance de la fréquence de commutation des vannes

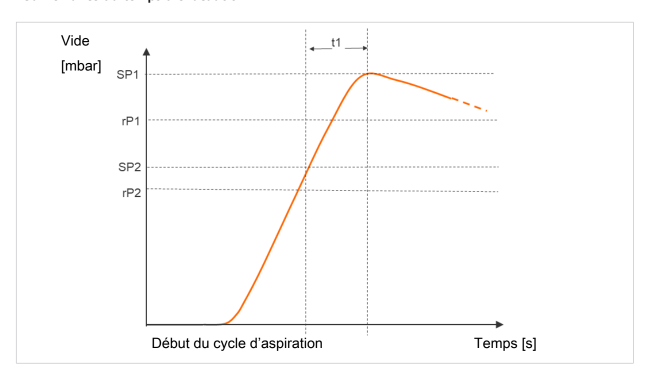


En cas de fonction d'économie d'énergie active jumelée à une forte fuite dans le système de préhension, l'éjecteur commute très souvent entre les états Aspiration et Aspiration inactive. Cette commutation provoque l'augmentation de la fréquence de commutation des vannes en très peu de temps.

Afin de protéger l'éjecteur et d'augmenter sa durée de vie, celui-ci commute automatiquement en fonction économie d'énergie et en aspiration permanente en cas de fréquence de commutation supérieure à 6/3 s (plus de 6 procédures de commutation en 3 secondes). L'éjecteur reste alors en mode Aspiration.

En outre, un avertissement est émis et l'octet de pilotage contrôlé correspondant est activé.

Surveillance du temps d'évacuation





5000048914

Version 00

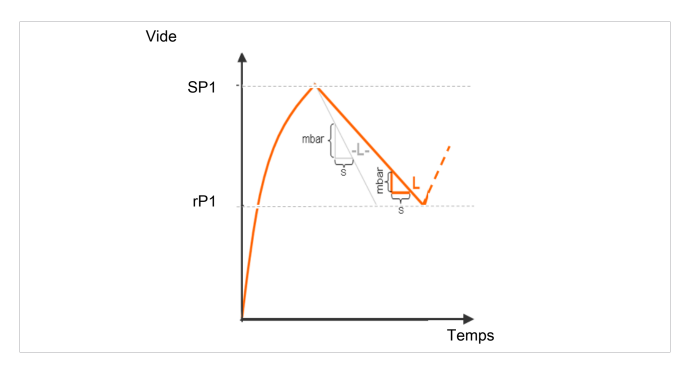
Mesurer le temps d'évacuation t1 :

Le temps (en ms) entre le point de commutation SP2 et le point de commutation SP1 est mesuré.

Si le temps d'évacuation mesuré t1 (de SP2 à SP1) dépasse la valeur préréglée, l'avertissement du pilotage contrôlé « Evacuation time longer than t-1 » est émis et le voyant d'état du système devient jaune.

Il est possible de définir la valeur préréglée pour le temps d'évacuation maximal admissible t1 dans le menu EF via le paramètre [b - b] ou via IO-Link [0x006B]. Le réglage de la valeur [b - b] (= off) entraîne la désactivation de la surveillance. Le temps d'évacuation maximal réglable est de 9,99 s.

Surveillance des fuites



Mesurer une fuite:

En mode régulation ($[\Box \Box \Box] = [\Box \Box \Box]$) ou $[\Box \Box]$), la chute du vide ou la fuite sont mesurés pendant un certain laps de temps (en tant que chute du vide par unité-temps, en mbar/s), après l'interruption de l'aspiration par la fonction d'économie d'air en raison de l'atteinte du point de commutation SP1.

Il est possible de demander quelle est la valeur de fuite « L » via IO-Link.

Évaluation du niveau de fuite

En mode régulation ($[
\Box
\Box
] = [
\Box
]$), la chute du vide est surveillée pendant un laps de temps donné (mbar/s).



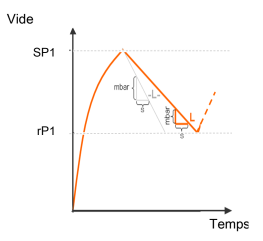
5000048914

Version 00

Deux états sont distingués pour l'analyse du niveau de fuite :

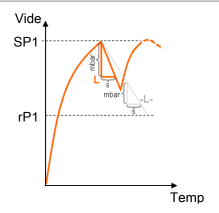
Fuite L < valeur autorisée -L-

- le vide continue de chuter jusqu'au point de retour rP1
- l'éjecteur recommence à aspirer (mode de régulation normal)



Fuite L > valeur admissible -L-

- l'éjecteur se régule à nouveau tout de suite
- un avertissement du pilotage contrôlé est activé, et
- le voyant d'état du système devient jaune.



Il est possible de définir la valeur préréglée pour la fuite maximale admissible -L- dans le menu EF via le paramètre [-L-] ou via IO-Link [0x006B]. La fuite maximale réglable est de 999 mbar/seconde.

Surveillance du seuil de régulation

Si, durant le cycle d'aspiration, le point de commutation SP1 n'est jamais atteint, l'avertissement du pilotage contrôlé « SP1 not reached » est émis et le voyant d'état devient jaune.

Cet avertissement est disponible à la fin de la phase d'aspiration actuelle et reste actif jusqu'au début de la phase d'aspiration suivante.

Surveillance de la pression d'accumulation

Une mesure de la pression d'accumulation est effectuée autant que possible au début de chaque cycle d'aspiration (vide en aspiration libre). Le résultat de cette mesure est comparé aux valeurs limites paramétrées pour SP1 et SP2.

Si la pression d'accumulation est supérieure à (SP2 – rP2) mais inférieure à SP1, l'avertissement du pilotage contrôlé correspondant est émis et le voyant d'état du système passe au jaune.

Surveillance des tensions d'alimentation

L'éjecteur mesure les tensions d'alimentation U_s. La valeur de mesure peut être lue via les données de paramètre.

Si les tensions se situent en dehors de la plage valable, les messages d'état suivants sont modifiés :

- Device Status
- Paramètres de pilotage contrôlé
- Un IO-Link Event est généré



-	\sim	\sim	40	\sim	
50	11 11		48	u	
	~~	\mathbf{u}	70	_	_

Version 00

Événements de pilotage contrôlé et affichage d'état [0x0092]

Durant le cycle d'aspiration, tout événement du pilotage contrôlé provoque un changement de couleur du voyant, qui passe du vert au jaune ou à l'orange. L'événement à l'origine de ce changement figure dans le paramètre IO-Link du pilotage contrôlé.

Le tableau suivant présente le codage des avertissements du pilotage contrôlé :

Bit	Événement	Actualisation
0	La fonction de protection de la vanne s'est déclenchée	cyclique
1	Dépassement de la valeur limite t-1 paramétrée pour le temps d'évacuation	cyclique
2	Dépassement de la valeur limite -L- paramétrée pour les fuites	cyclique
3	Valeur limite SP1 non atteinte	cyclique
4	Pression d'accumulation > (SP2-rP2) et < SP1	dès qu'une valeur de pression d'ac- cumulation a pu être déterminée
5	Tension d'alimentation $U_{\scriptscriptstyle S}$ en dehors de la zone de travail	constante
8	Pression d'entrée en dehors du domaine de service	constante

Les bits de 0 à 3 décrivent les événements susceptibles de n'apparaître qu'une seule fois par cycle d'aspiration. Ils sont toujours réinitialisés au début de l'aspiration (cyclique) et restent stables à la fin de l'aspiration.

Le bit 4, qui décrit une pression d'accumulation trop élevée, est d'abord effacé après la mise sous tension du dispositif, et est actualisé dès qu'une valeur de pression d'accumulation a pu être à nouveau déterminée.

Les bits 5 à 8 sont actualisés en permanence, indépendamment du cycle d'aspiration, et reflètent les valeurs actuelles de la tension d'alimentation et de la pression du système.

Les valeurs mesurées du pilotage contrôlé, soit les temps d'évacuation t_0 et₁ ainsi que la valeur de fuite L, sont toujours réinitialisées au début de l'aspiration et mises à jour dès qu'elles ont pu être mesurées.

7.27.2 Surveillance de l'énergie (Energy Monitoring, EM) [0x009B, 0x009C, 0x009D]

Afin d'optimiser l'efficacité énergétique des systèmes de préhension par le vide, l'éjecteur propose une fonction de mesure et d'affichage de la consommation en énergie et en air.

Lors de la mesure de la consommation d'air relative, l'éjecteur calcule la consommation d'air relative du dernier cycle d'aspiration. Cette valeur correspond à la proportion obtenue à partir de la durée totale du cycle d'aspiration et du temps d'aspiration et de soufflage actif.

Il est possible d'introduire une valeur de pression déterminée en externe via les données de processus d'IO-Link. Lorsque cette valeur est disponible, une mesure de la consommation d'air absolue peut être effectuée en plus de la mesure de consommation d'air relative. La consommation d'air effective d'un cycle d'aspiration est mesurée en tenant compte de la pression du système et des dimensions de tuyère, et indiquée en litres normaux [NL]. La valeur mesurée est réinitialisée au début de l'aspiration et actualisée en permanence dans le cycle en cours. Aucune modification n'est plus possible à la fin du soufflage.

L'énergie électrique consommée est évaluée pendant un cycle d'aspiration, énergie propre et consommation des bobines de vannes incluses, et indiquée en Wattsecondes (Ws).

Le calcul de la consommation en énergie électrique requiert la prise en compte de la phase neutre du cycle d'aspiration. L'actualisation des valeurs mesurées ne peut donc intervenir qu'au début du prochain cycle d'aspiration. Elles correspondent au résultat du cycle précédent pendant le cycle complet.



L'éjecteur n'est pas un instrument de mesure calibré. Il est toutefois possible d'utiliser les valeurs comme référence et pour des mesures comparatives.



50	n)N	48	q	1	Δ
JU	v	\mathcal{I}	40	כי		4

Version 00

7.27.3 Maintenance prédictive (PM, Predictive Maintenance)

Aperçu de la maintenance prédictive (PM)

Pour pouvoir identifier de façon précoce l'usure et d'autres altérations du système de préhension par le vide, l'éjecteur propose des fonctions permettant d'identifier des tendances au niveau de la qualité et de la puissance du système. Les valeurs mesurées de fuite et de pression d'accumulation sont utilisées à cet effet.

La valeur mesurée du niveau de fuite et l'évaluation de la qualité qui en découle, exprimée en pourcentage, sont toujours réinitialisées au début de l'aspiration et actualisées en permanence comme moyenne mobile pendant l'aspiration. Les valeurs ne restent donc stables qu'à la fin de l'aspiration.

Mesure des fuites

La fonction de régulation interrompt l'aspiration dès que la valeur limite SP1 est atteinte. Ensuite, la fuite est mesurée comme chute du vide par unité-temps en mbar/s.

Mesure de la pression d'accumulation

Le système mesure le vide du système obtenu lors d'une aspiration libre. La mesure dure environ 1 s. L'aspiration libre doit donc durer au moins 1 s à compter du début de l'aspiration pour permettre une évaluation fiable de la valeur de la pression d'accumulation. À cet instant, le point d'aspiration ne doit pas être occupé par un composant.

Les valeurs mesurées inférieures à 5 mbar ou supérieures à la valeur limite SP1 ne sont pas considérées comme des mesures de pression d'accumulation valables, et sont donc rejetées. Le résultat de la dernière mesure valide est maintenu.

Les valeurs mesurées inférieures à la valeur limite SP1 et simultanément supérieures à la valeur limite SP2 – rP2 provoquent un événement de pilotage contrôlé.

La pression d'accumulation et l'évaluation de la performance qui en découle, exprimée en pourcentage, sont inconnues juste après la mise sous tension de l'éjecteur. Elles sont actualisées dès qu'une mesure de la pression d'accumulation a pu être exécutée, et conservent leurs valeurs jusqu'à la prochaine mesure de la pression d'accumulation.

Évaluation de la qualité [0x00A2]

Afin de pouvoir évaluer tout le système de préhension, l'éjecteur calcule une évaluation de la qualité sur la base de la fuite du système qui a été mesurée.

Plus la fuite du système est importante, plus la qualité du système de préhension est mauvaise. À l'inverse, une fuite faible engendre une bonne évaluation de la qualité.

Calcul de la performance [0x00A3]

Le calcul de la performance permet d'évaluer l'état du système. Une information concernant la performance du système de préhension peut être extraite de la pression d'accumulation calculée.

Les systèmes de préhension conçus de façon optimale engendrent des pressions d'accumulation faibles, et, ainsi, une performance plus élevée. À l'inverse, des systèmes mal conçus affichent de faibles valeurs de performance.

Des valeurs de pression d'accumulation supérieures à la valeur limite de (SP2 – rP2), engendrent toujours une évaluation de la performance de 0 %. Une évaluation de la performance de 0 % est émise pour une valeur de pression d'accumulation de 0 mbar (qui ne peut pas servir d'indication pour une mesure valable).



5000048914

Version 00

7.27.4 Lire les valeurs EPC

Les résultats de la fonctionnalité de pilotage contrôlé sont également mis à la disposition via les données d'entrée de processus de l'éjecteur. Le bit EPC-Select acknowledged, présent dans les données d'entrée de processus, permet cependant une lecture des divers couples de valeurs par un programme de commande.

Lire les valeurs EPC comme suit :

- 1. Commencer avec EPC-Select = 00.
- 2. Saisir le prochain couple de valeurs souhaité, par ex. EPC-Select = 01
- 3. Attendre que le bit EPC-Select acknowledged passe de 0 à 1.
 - ⇒ Les valeurs transmises correspondent au choix opéré et peuvent être reprises par la commande.
- 4. Réinitialiser EPC-Select sur 00.
- 5. Attendre que le bit EPC-Select acknowledged soit remis à 0.
- 6. Répéter la procédure pour le prochain couple de valeurs, par ex. EPC-Select = 10.



5000048914

Version 00

8 Transport et entreposage

8.1 Contrôle de la livraison

La liste de livraison se trouve dans la confirmation de la commande. Les poids et dimensions sont listés sur les documents de livraison.

- 1. Vérifier que la livraison est complète à l'aide des documents de livraison joints.
- 2. Tout dommage dû à un conditionnement de mauvaise qualité ou au transport doit être immédiatement signalé à votre expéditeur et à Camozzi Automation spa.



5000048914

Version 00

9 Installation

9.1 Consignes d'installation



A PRUDENCE

Installation ou entretien non conforme

Dommages corporels ou matériels

▶ Lors de l'installation et de l'entretien, mettez le produit hors tension et hors pression et verrouillez-le contre tout risque de remise en marche non autorisée!

Pour garantir une installation en toute sécurité, veuillez respecter les consignes suivantes :

- Utiliser uniquement les possibilités de raccordement, les alésages de fixation et les accessoires de fixation prévus.
- Le montage et le démontage doivent uniquement être réalisés hors tension et sans pression.
- Les conduites pneumatiques et les câbles électriques doivent être branchés au produit de façon permanente et vous devez vous assurer de leur bonne fixation.

9.2 Montage

La position de montage de l'éjecteur est sans importance.



Lors du montage de l'éjecteur, s'assurer que la zone autour du silencieux (1) reste libre, de manière à garantir la parfaite évacuation de l'air dégagé.

En règle générale, l'éjecteur se fixe à travers les alésages latéraux avec deux vis. Il est également possible d'utiliser un profilé DIN ou une équerre de montage pour la fixation Accessoires.



5000048914

Version 00

9.3 Montage avec deux vis

▶ La fixation du mini-éjecteur compact requiert deux alésages de passage de 4,3 mm de diamètre. Les vis doivent mesurer au moins 20 mm de long. En cas de montage avec des vis de fixation de taille M4, utiliser des rondelles. Le mini-éjecteur compact doit être fixé avec au moins deux vis. Le couple de serrage maximum est de 1 Nm.

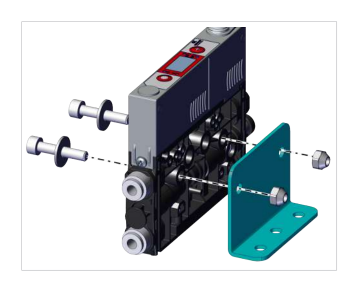


9.4 Montage sur un profilé DIN (option)

En option, le produit peut être fixé sur un profilé DIN de type TS 35 à l'aide du kit de fixation.

✓ Le kit de fixation est fourni.

1. Fixer l'équerre dans la bonne position sur le mini-éjecteur compact avec un couple de serrage de 1 Nm.



2. Visser l'attache dans la bonne position et de manière lâche sur l'équerre.

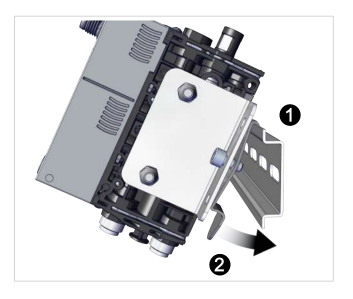




5000048914

Version 00

3. Poser le groupe de composants avec l'attache sur le profilé DIN ① et appuyer sur ②.



4. Serrer la vis pour serrer l'attache de telle sorte que le groupe de composants soit fixé sur le profilé DIN.



Les illustrations indiquées peuvent différer de la version du client dans la mesure où elles font office d'exemple pour les différentes variantes des mini-éjecteurs compacts.

9.5 Raccord pneumatique



⚠ PRUDENCE

Air comprimé ou vide au niveau de l'œil

Blessure oculaire grave

- ▶ Porter des lunettes de protection
- ▶ Ne pas regarder dans les orifices d'air comprimé
- ▶ Ne pas regarder dans la direction du jet d'air du silencieux
- ▶ Ne pas regarder dans les orifices de vide, p. ex. dans la ventouse



5000048914

Version 00



PRUDENCE

Nuisances sonores dues à une mauvaise installation du branchement de pression ou du branchement de vide

Lésions auditives

- ▶ Corriger l'installation.
- ▶ Porter une protection auditive.

9.5.1 Raccorder l'air comprimé et le vide

Description du raccord pneumatique



1 Raccord d'air comprimé (marquage 1)

Raccord de vide (marquage 2)

Le raccord d'air comprimé (connecteur enfichable ou filetage) est marqué avec le chiffre 1 sur le mini-éjecteur compact.

2

Raccorder le tuyau d'air comprimé. Le couple de serrage max. pour les filetages est de 1 Nm.

Le raccord de vide (connecteur enfichable ou filetage) est marqué avec le chiffre 2 sur le mini-éjecteur compact.

▶ Raccorder le tuyau de vide. Le couple de serrage max. pour les filetages est de 1 Nm.

9.5.2 Consignes concernant le raccord pneumatique

Pour garantir le parfait fonctionnement et la longévité du mini-éjecteur compact, utiliser uniquement de l'air comprimé suffisamment entretenu et respecter les exigences suivantes :

- Utilisation d'air ou de gaz neutre selon la norme EN 983, filtré 5 µm, non huilé
- La présence d'impuretés ou de corps étrangers dans les raccords et dans les tuyaux ou conduites altère le fonctionnement du mini-éjecteur compact ou entraîne des pannes
- Les tuyaux et les conduites doivent être aussi courts que possible
- Poser les tuyaux en veillant à ne pas les plier ni les écraser
- Raccorder le mini-éjecteur compact uniquement au moyen d'un tuyau ou d'une conduite avec le diamètre intérieur recommandé :



50	\sim	\sim	10	\sim	
511		H IZ	ıх	ч	ı
	V	, -	TU	_	_

Version 00

Veiller à ce que les dimensions des diamètres intérieurs soient suffisantes	Ø intérieur pour les di- mensions de tuyère de 0,5 et 0,7 mm	Ø intérieur pour les di- mensions de tuyère de 1 mm
Côté air comprimé afin que le mini-éjecteur compact atteigne ses données de performance.	2 mm	4 mm
Côté vide, pour éviter une résistance au flux élevée. Si le diamètre intérieur sélectionné est insuffisant, la résistance au flux, les temps d'aspiration et les temps de soufflage augmentent.	2 mm	4 mm

Les diamètres intérieurs se basent sur une longueur de tuyau maximale de 2 m.

9.6 Raccordement électrique



⚠ PRUDENCE

Modification des signaux de sortie lors du démarrage ou lors du branchement du connecteur enfichable

Dommages corporels ou matériels!

▶ Seul le personnel spécialisé capable d'estimer les impacts de modifications de signaux sur l'intégralité de l'installation est autorisé à prendre en charge le raccordement électrique.



REMARQUE

Alimentation électrique inadaptée

Destruction du système électronique intégré

- ▶ Utiliser le produit à l'aide d'un bloc d'alimentation avec très basse tension de protection (TBTP/PELV).
- ▶ Assurer une isolation électrique fiable de la tension d'alimentation conformément à EN60204.
- ▶ Ne pas brancher ni débrancher les connecteurs en les soumettant à une contrainte de traction et/ou lorsqu'ils sont sous tension électrique.

Le raccord électrique alimente l'éjecteur en tension et communique avec la commande de la machine raccordée en amont par le biais de sorties définies ou via IO-link.



5000048914

Version 00

Effectuer le raccordement électrique de l'éjecteur au moyen du connecteur 1 indiqué sur l'illustration.

✓ Le client est tenu de mettre à disposition le câble de raccordement avec douille M8 à 6 broches.



► Fixer le câble de raccordement au raccord électrique (1) de l'éjecteur, couple de serrage maximal = serrage à la main.

S'assurer que la longueur du câble d'alimentation électrique ne dépasse pas 20 mètres.

9.6.1 Affectation des broches

Connecteur M8	Broche	Symbole	Couleur des brins ¹⁾	Fonction
4	1	US	marron	Tension d'alimentation 24 V
	2	IN1	blanc	Entrée de signal « Aspiration »
$5/\bullet$ \bullet \setminus ³	3	GND	bleu	Masse
6	4	OUT / CQ	noir	Sortie « Contrôle des pièces » (SP2) ou IO-link
1 2	5	IN2	gris	Entrée de signal « Soufflage »
	6	_	rose	Libre

¹⁾ en cas d'utilisation d'un câble de raccordement Camozzi avec la référence d'article 70-1303-0190 (voir Accessoires)



5000048914

Version 00

10 Fonctionnement

10.1 Fonctionnement via IO-Link

En cas d'utilisation de l'éjecteur en mode IO-Link (communication numérique), les tensions d'alimentation, la masse et le câble de communication pour IO-Link (câble C/Q) sont directement reliés au master IO-Link (connexion point à point). Le rassemblement de plusieurs lignes C/Q sur un seul port du master IO-Link n'est pas possible.

Le raccord de l'éjecteur via IO-Link permet d'utiliser de nombreuses fonctions supplémentaires parallèlement aux fonctions de base de l'éjecteur telles que l'aspiration, le soufflage, ainsi que les messages de retour. Détails des fonctions de base :

- Données de dispositif
- Device Status
- Valeur de vide actuelle
- Sélection de quatre profils de production (profil de configuration de la production P0...P3)
- Erreurs et avertissements
- Affichage d'état du système d'éjection
- Accès à tous les paramètres
- Fonctionnalités de contrôle de l'énergie et des processus

Il est ainsi possible de consulter, de modifier, puis de réécrire directement tous les paramètres modifiables dans l'éjecteur à l'aide d'une commande de niveau supérieur.

L'analyse des événements de la surveillance d'état (Condition-Monitoring) permet de tirer directement des conclusions concernant le cycle de manipulation en cours, ainsi que de réaliser des analyses de tendances. L'éjecteur est compatible avec la révision 1.1 d'IO-Link, avec quatre octets de données d'entrée et deux octets de données de sortie. Il est également compatible avec les masters IO-Link après la révision 1.0. Un octet de données d'entrée et un octet de données de sortie sont pris en charge. L'échange des données de processus entre le master IO-Link et l'éjecteur est effectué de manière cyclique. L'échange des données de paramètres (données acycliques) est réalisé par le programme utilisateur dans la commande via des blocs de communication.

10.2 Préparations générales



AVERTISSEMENT

Aspiration de matériaux dangereux, de liquides ou de produits en vrac

Dommages physiques ou matériels!

- N'aspirer aucun matériau dangereux pour la santé comme de la poussière, des vapeurs d'huile, d'autres vapeurs, des aérosols ou autres.
- ▶ N'aspirer aucun gaz ou produit agressif, par exemple des acides, des vapeurs d'acides, des bases, des biocides, des désinfectants et des détergents.
- N'aspirer ni du liquide, ni des produits en vrac tels que des granulés.

Avant chaque activation du système, les tâches suivantes doivent être effectuées :

- 1. Avant chaque mise en service, vérifier que les dispositifs de sécurité sont en parfait état.
- 2. Vérifier que le produit n'a pas subi de dommages visibles et éliminer immédiatement les défauts constatés ou les signaler au personnel chargé de la surveillance.
- 3. Contrôler et veiller à ce que seul le personnel autorisé accède à la zone de travail de la machine ou de l'installation et qu'aucune autre personne ne soit mise en danger par le démarrage de la machine.



5000048914

Version 00

Pendant le mode automatique, aucune personne ne doit se trouver dans la zone dangereuse de l'installation.



5000048914

Version 00

11 Dépannage

11.1 Aide en cas de pannes

Panne	Cause possible	Solution
Tension d'alimentation défaillante	Raccordement électrique	Assurer le raccordement électrique
Aucune communication	Pas de raccordement électrique correct	 Contrôler le raccordement élec- trique et l'affectation des broches
	Aucune configuration appropriée de la commande en amont	 Contrôler la configuration du sys- tème de commande
	L'intégration via l'IODD ne fonc- tionne pas	► Contrôler l'IODD
Aucune communication NFC	Connexion NFC entre l'éjecteur et le lecteur (par ex. smartphone) défectueuse	 Tenir le lecteur orienté vers la zone prévue à cet effet sur l'éjecteur
	Fonction NFC du lecteur non activée (p. ex. smartphone)	Activer la fonction NFC du lecteur
	Fonction NFC désactivée sur l'éjecteur	 Activer la fonction NFC sur l'éjecteur
	Processus d'écriture interrompu	 Tenir le lecteur orienté vers la zone prévue à cet effet sur l'éjecteur
Impossible de modifier des paramètres via NFC	Code PIN activé pour protection en écriture NFC	► Autoriser les droits d'écriture NFC
L'éjecteur ne réagit pas	Aucune tension d'alimentation	 Contrôler le raccordement élec- trique et l'affectation des broches
	Aucune alimentation en air comprimé	 Vérifier l'alimentation en air com- primé
Le niveau de vide n'est	Le silencieux est encrassé	▶ Remplacer le silencieux
pas atteint ou le vide	Fuite dans la tuyauterie	 Contrôler les raccords de tuyaux
est généré trop lente- ment	Fuite au niveau de la ventouse	 Contrôler la ventouse
ment	Pression de service trop basse	 Augmenter la pression de service. Ce faisant, tenir compte des limites maximales!
	Diamètre intérieur des conduites trop petit	 Tenir compte des recommandations concernant le diamètre de tuyau
Impossible de tenir la charge utile	Le niveau de vide est trop bas	 Augmenter la plage de réglage dans la fonction économie d'air
	Ventouse trop petite	 Sélectionner une ventouse plus grande
Aucun affichage sur l'écran	Mode ECO actif	 Appuyer sur une touche quel- conque ou désactiver le mode ECO
	Connexion électrique incorrecte	 Contrôler le raccordement élec- trique et l'affectation des broches
L'affichage indique un code d'erreur	Voir le tableau « Codes d'erreur »	 Voir le tableau « Codes d'erreur » au chapitre suivant



5000048914

Version 00

Panne	Cause possible	Solution
Avertissement ou aver- tissement IO-Link « Fuite trop impor- tante » malgré un cycle	Valeur limite -L- (fuite admissible par seconde) réglée sur une valeur trop basse	 Déterminer les valeurs de fuite ty- piques lors d'un bon cycle de mani- pulation et les saisir comme valeur limite
de manipulation irré- prochable	Valeurs limites SP1 et rP1 réglées pour la mesure de fuite trop basses	 Régler les valeurs limites de manière à pouvoir faire une nette différence entre l'état neutre et l'état aspira- tion du système.
L'avertissement ou l'avertissement IO-Link « Fuite trop impor- tante » n'apparaît pas	Valeur limite -L- (fuite admissible par seconde) réglée sur une valeur trop haute	 Déterminer les valeurs de fuite ty- piques lors d'un bon cycle de mani- pulation et les saisir comme valeur limite
bien que le système présente une fuite im- portante.	Valeurs limites SP1 et rP1 réglées pour la mesure de fuite trop éle- vées.	 Régler les valeurs limites de manière à pouvoir faire une nette différence entre l'état neutre et l'état aspira- tion du système.

11.2 Codes d'erreur, causes et solutions

Des événements des fonctions de pilotage contrôlé, permettant de tirer des conclusions concernant le processus, sont émis. Lorsqu'une erreur connue se produit, celle-ci est transférée sous forme d'un numéro d'erreur via le paramètre IO-link ISDU [0x0082].

L'actualisation automatique de l'état du système sur le tag NFC a lieu toutes les 5 minutes au maximum. Cela signifie que NFC peut continuer, dans certains cas, à signaler une erreur bien que celle-ci ait déjà disparu.

Code d'er- reur / code d'affichage	Panne	Cause possible	Solution
EO I	Erreur interne Système électro- nique	La tension de service a été coupée trop rapidement après la modification de pa-	 Supprimer l'erreur en restaurant le réglage d'usine avec la fonc- tion ou le paramètre [
	ramètres, l'enregistrement n'a pas été effectué au com- plet.	Installer un jeu de données va- lide avec Engineering Tool.	
		•	3. Si l'erreur [E] réapparait après la remise en marche des tensions d'alimentation : Échange par Camozzi
603	Erreur concernant le point zéro ou erreur de cali- brage du capteur de vide	Réglage du point zéro du capteur de vide en dehors de la tolérance 3 % FS. Le calibrage a été déclenché suite à une valeur mesurée trop élevée ou trop basse.	 Purger le circuit de vide. Procéder à un calibrage.
EON	Sous-tension U _s	Tension d'alimentation du capteur trop basse.	Contrôler le bloc d'alimentation et la charge électrique
			Augmenter la tension d'alimentation
E08	Erreur IO-link	Connexion au master interrompue.	Contrôler le câble de raccorde- ment
			2. Exécuter à nouveau le power up.



	0489	11/
5000	ших	114
2000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , ,

Version 00

Code d'er- reur / code d'affichage	Panne	Cause possible	Solution
ΕIΠ	Surtension U _s	Tension d'alimentation du capteur trop élevée.	 Contrôler le bloc d'alimentation. Réduire la tension d'alimentation
FFF	Plage de vide	La valeur de vide mesurée est trop haute, capteur dé- fectueux	 Contrôler et ajuster la pression d'alimentation. Échange par Camozzi
-FF	Surpression dans le système de vide	Éjecteur en état « Soufflage »	Pas de panne! Affichage de la surpression
E90	Mode manuel	Mode manuel verrouillé par l'IO-link.	 Au besoin, autoriser le mode ma- nuel via l'10-link.

11.3 Affichage d'état système pilotage contrôlé

Dans le Process Data Input Byte 0, l'état général du système d'éjection est représenté par un voyant de statut et au moyen de 2 bits. Dans ce contexte, tous les avertissements et toutes les erreurs servent de base pour prendre des décisions concernant le statut de l'affichage.

Cette représentation simple permet de tirer immédiatement des conclusions sur l'état de l'éjecteur.

Le tableau suivant présente les états possibles du voyant de statut et les explique :

État du système affiché	Description de l'état					
vert	Le système fonctionne parfaitement, avec des paramètres optimaux.					
jaune	Avertissement : il y a des avertissements concernant le pilotage contrôlé, le système d'éjection ne fonctionne pas de façon optimale Vérifier les paramètres de fonctionnement					
orange	Avertissement : il y a de sérieux avertissements concernant le pilotage contrôlé, le système d'éjection ne fonctionne pas de façon optimale Vérifier les paramètres de fonctionnement					
rouge	Erreur : un code d'erreur est disponible sous le paramètre « Error », un fonctionnement fiable de l'éjecteur dans les limites de fonctionnement n'est plus garanti Régler les paramètres de fonctionnement Vérifier le système					

11.4 Avertissements et messages d'erreur en cas de fonctionnement en mode IO-Link

En cas de fonctionnement en mode IO-Link, d'autres informations d'état sont disponibles en plus des messages d'erreur affichés en mode SIO.

Les détails à cet effet sont décrits dans le Data-Dictionary en annexe dans la dernière section « Coding of Extended Device Status (ISDU 138) and IO-Link Events ».

Durant le cycle d'aspiration, tout événement de pilotage contrôlé provoque un changement de couleur immédiat du voyant d'état du système qui passe alors du vert au jaune ou à l'orange. L'événement concret qui a produit cette commutation figure dans le paramètre IO-Link « Condition Monitoring » (pilotage contrôlé).



5000048914

Version 00

12 Entretien

12.1 Sécurité

Seuls les spécialistes dans le domaine sont autorisés à procéder aux travaux d'entretien.



AVERTISSEMENT

Risque de blessures en cas d'entretien ou de dépannage non conforme

▶ Après chaque entretien ou dépannage, contrôler le bon fonctionnement du produit, et en particulier les dispositifs de sécurité.



REMARQUE

Travaux d'entretien non conformes

Dommages de l'éjecteur!

- ▶ Toujours couper la tension d'alimentation avant les travaux d'entretien.
- ▶ Prendre les mesures de protection nécessaires contre toute remise en marche.
- ▶ Utiliser l'éjecteur uniquement avec un silencieux.
- ▶ Établir une pression atmosphérique dans le circuit d'air comprimé du produit avant d'effectuer des travaux sur le système !

12.2 Nettoyer l'éjecteur

- 1. N'utiliser en aucun cas des produits nettoyants agressifs tels que de l'alcool industriel, de l'essence de lavage ou des diluants pour le nettoyage. Utiliser uniquement des produits nettoyants dont le pH est compris entre 7 et 12.
- 2. Nettoyer tout encrassement extérieur avec un chiffon doux et de l'eau savonneuse (60° C max.). Veiller à ne pas renverser de l'eau savonneuse sur le silencieux.
- 3. Veiller à empêcher toute pénétration d'humidité dans le raccord électrique ou dans d'autres éléments électriques.



5000048914

Version 00

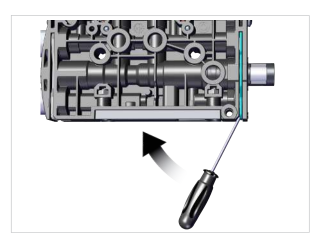
12.3 Remplacer l'insert du silencieux

Il est possible que l'insert du silencieux s'encrasse sous l'effet de la poussière, de l'huile etc., si bien que le débit d'aspiration s'en trouve réduit. En raison de l'effet capillaire du matériau poreux, le nettoyage de l'insert du silencieux est déconseillé.

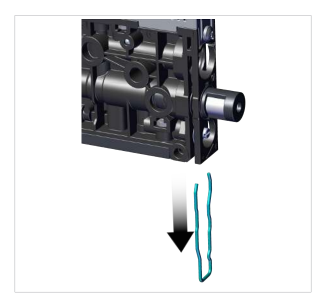
Si le débit d'aspiration diminue, remplacer l'insert du silencieux :

✓ Désactiver l'éjecteur et mettre les systèmes pneumatiques hors pression.

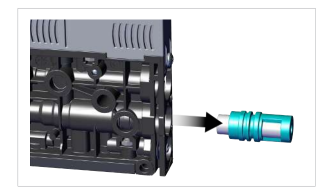
1. Placer un petit tournevis, modèle « plat », sur l'éjecteur comme indiqué sur l'illustration et desserrer les crampons.



2. Retirer les crampons.



3. Retirer ensuite le silencieux, avec son insert, de l'éjecteur.

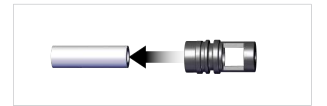




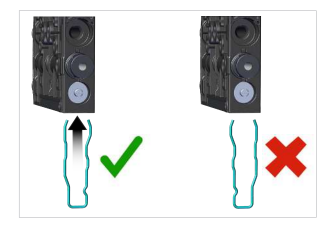
5000048914

Version 00

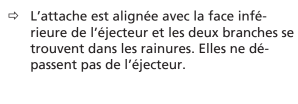
4. Retirer l'insert du silencieux du carter et l'éliminer.

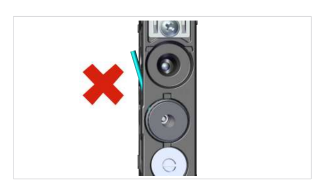


5. Insérer le nouvel insert du silencieux dans le carter et installer de nouveau le silencieux.



6. Monter l'attache dans la bonne position!





7. Contrôler la fixation fiable du silencieux en tirant sur le carter (manuellement).



5000048914

Version 00

13 Garantie

Nous assurons la garantie de ce système conformément à nos conditions générales de vente et de livraison. La même règle s'applique aux pièces de rechange dès lors qu'il s'agit de pièces originales livrées par notre entreprise.

Nous déclinons toute responsabilité pour des dommages résultant de l'utilisation de pièces de rechange ou d'accessoires n'étant pas d'origine.

L'utilisation exclusive de pièces de rechange originales est une condition nécessaire au parfait fonctionnement parfait de l'éjecteur et à la garantie.

Toutes les pièces d'usure sont exclues de la garantie.



5000048914

Version 00

14 Accessoires

Désignation	Réf. article	Remarque
Câble de raccorde- ment, 121-830P	70-1303-0192	Raccord 1 : douille Vent Micro 10 mm ; longueur de câble : 3 000 mm raccord 2 : câble, bipolaire ; matière : câble PUR
Câble de raccorde- ment CS-DR06HB-E200	70-1303-0190	Raccord 1 : douille coudée M8, 6 broches, longueur de câble : 2 000 mm raccord 2 : câble, 6 broches ; matière : câble PUR de forme : coudée 90°
Câble de raccorde- ment CS-AG05HB-E200	70-1303-0191	Raccord 1 : douille coudée M8, 6 broches, longueur de câble : 2 000 mm raccord 2 : connecteur M12 à 5 broches, matière : câble PUR de forme : coudée 90°
Câble de raccorde- ment CS-DF06HB-E500	70-1303-0189	Raccord 1 : douille M8, 6 broches ; longueur de câble : 5 000 mm raccord 2 : câble, 6 broches ; matière : câble PUR
Équerre de fixation (équerre de mon- tage) VEQ-ST	60A5100-0162	BEF-WIN 15x50x36.1 1.5, pour SCPM



	\sim	\sim	\sim	л	\mathbf{r}	4	
7		11 1		42	39		\mathbf{Z}
	\mathbf{v}	$\cdot \cdot$	v	т.	"		_

Version 00

15 Mise hors service et recyclage

15.1 Élimination du produit

- 1. Vous êtes tenu d'éliminer le produit de manière conforme après un remplacement ou la mise hors service définitive.
- 2. Veuillez respecter les directives nationales et les obligations légales en vigueur relatives à la réduction et au recyclage des déchets.

15.2 Matériaux utilisés

Composant	Matière			
Carter	PA6-GF			
Pièces internes	Alliage d'aluminium, alliage d'aluminium anodisé, acier inoxydable, POM			
Carter de la commande	PC-ABS			
Insert du silencieux	PE poreux			
Vis	acier galvanisé			
Joints	Caoutchouc nitrile (NBR)			
Lubrifiants	sans silicone			



5000048914

Version 00

16 Annexe

16.1 Vue d'ensemble des codes d'affichage

Code d'affi- chage	Paramètre	Remarque
SP I	Point de commutation	Valeur de coupure de la fonction d'économie d'air ou régulation
-PI	Point de retour 1	Point de retour 1 pour la fonction de régulation
SP2	Point de commutation 2	Valeur de commutation de la sortie de signal « Contrôle des pièces »
-65	Point de retour 2	Valeur du point de retour 2 pour le signal « Contrôle des pièces »
FPL	Temps de soufflage	Réglage du temps de soufflage pour le soufflage à réglage chro- nométrique (time blow off)
cAL	Réglage du point zéro	Calibrer le capteur de vide
EF	Fonctions avancées	Lancer le sous-menu « Fonctions avancées »
INF	Informations	Lancer le sous-menu « Informations »
cc	Compteur total 1	Compteur de cycles d'aspiration (entrée du signal « Aspiration »)
cc2	Compteur total 2	Compteur de fréquence de commutation de vanne
cc3	Compteur total 3	Compteur des événements de pilotage contrôlé (Condition Monitoring)
cF	Compteur 1 (counter 1)	Compteur réinitialisable de cycles d'aspiration (entrée du signal « Aspiration »)
cF5	Compteur 2 (counter 2)	Compteur réinitialisable de la fréquence de commutation de la vanne
cF3	Compteur 3 (counter 3)	Compteur réinitialisable des événements de pilotage contrôlé (Condition Monitoring)
rcE	Remise à zéro du compteur	Réinitialise les compteurs ct1, ct2 et ct3
Soc	Fonction logicielle	Indique la version actuelle du logiciel
Snr	Numéro de série	Affiche le numéro de série de l'éjecteur
ArE	Référence d'article	Affiche la référence de l'éjecteur
Пυι	Unité de vide	Unité du vide dans laquelle la valeur mesurée et les valeurs de réglage sont affichées
ЬАг	Valeur du vide en mbar	Les valeurs du vide sont affichées en mbar.
P5 ,	Valeur du vide en psi	Les valeurs du vide présentées sont affichées en psi.
- ₁ H	Valeur du vide en inHg	Les valeurs du vide présentées sont affichées en inchHg.
kPA	Valeur du vide en kPa	Les valeurs du vide sont affichées en kPa.
E- I	Temps d'évacuation admissible max.	Réglage du temps d'évacuation maximal admissible
-L-	Fuite admissible max.	Réglage de la fuite admissible maximale en mbar/s
dL4	Retardement de désactivation	Réglage du délai de retardement des signaux de commutation SP1 et SP2 (Ou2) (delay)
Есо	Mode ECO	Tamiser ou éteindre l'écran
cEr	Régulation (control)	Réglage de la fonction d'économie d'air (fonction de régulation)



5000048914

Version 00

Code d'affi- chage	Paramètre	Remarque
on5	Fonction de régulation activée avec sur- veillance des fuites	Activation de la fonction d'économie d'air avec surveillance des fuites
dc5	Désactiver la mise hors service automatique de la régulation	Avec $\exists E \subseteq$, la fonction de protection de la vanne est automatiquement interrompue.
002	Fonction de sortie	Réglage de la logique de commutation de la sortie NO ou NC
P-n	Type de sortie	Réglage du niveau de sortie PNP ou NPN.
bLo	Fonction de soufflage	Paramètre de configuration de la fonction de soufflage (blow off)
-E-	Soufflage « externe »	Sélection du soufflage à commande externe (signal externe)
I-F	Soufflage « à réglage chronométrique in- terne »	Sélection du soufflage à commande interne (déclenchée de façon interne, temps réglable)
E-L	Soufflage « à réglage chronométrique ex- terne »	Sélection du soufflage à commande externe (déclenchée de façon externe, temps réglable)
Pln	Code PIN	Saisie du code PIN
Loc	Saisie verrouillée	La modification des paramètres est verrouillée (lock).
Unc	La saisie peut être ef- fectuée	La modification des paramètres est déverrouillée (unlock).
<u>4</u> PY	Rotation de l'écran	Réglage de la représentation à l'écran (rotation)
SEd	Affichage standard	L'écran n'est pas tourné
rob	Affichage tourné	L'écran est tourné à 180°
-E5	Reset	Toutes les valeurs réglables sont restaurées aux réglages d'usine.
пFc	Verrouillage NFC	□□> entrée et sortie libres □□> mise à l'arrêt complète □□> saisie verrouillée
lnc	Inconsistent	La valeur saisie se situe en dehors de la plage autorisée. Cet affichage apparaît en tant qu'information en cas de saisie incorrecte.
Oor	Out of range	Valeur de saisie non valide
dAF	Accès aux données	Interruption de la procédure d'édition dans le menu en raison du paramétrage simultané via O-Link ou NFC.

16.2 IO-Link Data Dictionary

Voir également à ce sujet

□ Camozzi_VEQ_Data Dictionary_00 2019_06_14.PDF [) 65]



5000048914

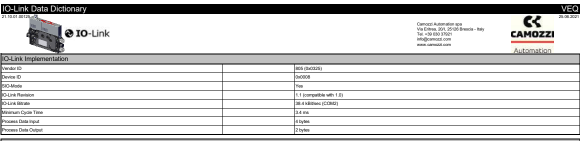
Version 00

16.2.1 Camozzi_VEQ_Data Dictionary_00 2019_06_14.PDF



5000048914

Version 00



Process Data										
Process Data Input	Name	Bits	Data T	уре	Access	Special Values	Remark			
	Signal SP2 (part present)	0	Boolean		ro		Vacuum is over SP2 & not yet under rP2			
	Signal SP1 (air saving function)	1	Boolean		ro		Vacuum is over SP1 & not yet under rP1			
	reserved	2	Boolean		ro		not used			
	CM-Autoset acknowledged	3	Boolean		ro		Acknowledge that the Autoset function has been completed			
PD In Byte 0	EPC-Select acknowledged	4	Boolean		ro		Acknowledge that EPC values 1 and 2 have been switched according to EPC- Select: 0 - EPC-Select = 00 1 - otherwise			
	Signal SP3 (part detached)	5	Boolean		ro		The part has been detached after a suction cycle			
	Device status	7 6	2 bit integer		ro		00 - [green] Device is working optimally 01 - [yellow] Device is working but there are warnings 10 - [orange] Device is working but there are severe warnings 11 - [red] Device is not working properly			
PD In Byte 1	EPC value 1	70	8 bit integer	8 bit integer			EPC value 1 (byte) Holds 8bit value se selected by EPC-Select 0/1 00 - Input pressure (0.1 bar) 10 - CM-Warming (ISDU 146, bits 0-7) 10 - Leakage of last suction cycle (mbar/sec) 11 - Primary supply voltage (volt)			
PD In Byte 2	EPC value 2, high-byte	70	16 bit integer	16 bit integer			EPC value 2 (word) Holds flbit value as selected by EPC-Select 0/1 00 - System vacuum (mbar) 01 - Evacuation time t1 (msec)			
PD In Byte 3	EPC value 2, low-byte	70					10 - Last measured free-flow vacuum (mbar) 11 - Air consumption of last suction cycle (0.1 NL)			
Process Data Out	Name	Bit		Access	Availability	Special Values	Remark			
	Vacuum	0	Boolean		wo		Vacuum on/off			
	Blow-off	1	Boolean		wo		Activate Blow-off			
	Setting Mode	2	Boolean		wo		Vacuum on/off with continuous suction disabled (regardless of dCS parameter)			
PD Out Byte 0	CM Autoset	3	Boolean		wo		Perform CM Autoset function (teach permissible leakage and permissible evacuation time)			
PD Out Byte 0	EPC-Select 0	4	Boolean		wo		Select the function of EPC values 1 and 2 (2-bit binary coded)			
	EPC-Select 1	5	Boolean		wo		(see PD in Byte 13)			
	Profile-Set 0	6	Boolean		wo		Select Production Profile (2-bit binary coded)			
	Profile-Set 1	7	Boolean		wo		(see ISDU parameter areas P0 to P3)			
PD Out Byte 1	Input Pressure	70	8 bit integer		wo		Pressure value from external sensor (unit: 0.1 bar)			

SDU	Parame	eters							
ISDU	Index	Subindex	Display						
dec	hex	dec	Appearance	Parameter	Size	Value Range	Access	Default Value / Example	Remark
#	Identifi	cation							
	#	Device N	/lanagemer	nt					
16	0x0010	0		Vendor Name	132 bytes		ro	Camozzi	Manufacturer designation
17	0x0011	0		Vendor Text	132 bytes		ro	www.camozzi.com	Internet address
18	0x0012	0		Product Name	132 bytes		ro	VEQ	General product name
19	0x0013	0		Product ID	132 bytes		ro	15-VEQ0-0010	Product variant name
20	0x0014	0		Product Text	132 bytes		ro	VEQ-07NO-I	Order-code
21	0x0015	0	Snr	Serial Number	9 bytes		ro	000000001	Serial number
22	0x0016	0		Hardware Revision	2 bytes		ro	03	Hardware revison
23	0x0017	0	SoC	Firmware Revision	4 bytes		ro	0.0D	Firmware revision
240	0x00F0	0		Unique ID	20 bytes		ro		Unique device identification number
241	0x00F1	0		Device Features	11 bytes		ro		Type code of device features (see IODD)
250	0x00FA	0	Art	Article Number	14 bytes		ro	10.02.02.*	Order-number
251	0x00FB	0		Article Revision	2 bytes		ro	00	Article revision
252	0x00FC	0		Production Date	3 bytes		ro	C19	Date code of production (month+year, month is letter coded, e.g. F18 = July 2018)
254	0x00FE	0		Detailed Product Text	164 bytes		ro	15-VEQ0-0010	Detailed type description of the device
	#	Device L	ocalization						
24	0x0018	0		Application Specific Tag	132 bytes		rw	***	User string to store location or tooling information
242	0x00F2	0		Equipment Identification	164 bytes		rw	***	User string to store identification name from schematic
246	0x00F6	0		Geolocation	164 bytes		rw	***	User string to store geolocation from handheld device
247	0x00F7	0		IODD Web Link	164 bytes		rw	***	User string to store web link to IODD file
248	0x00F8	0		NFC Web Link	164 bytes	http:// https://	rw	https://	Web link to NFC app (base URL for NFC tag)
249	0x00F9	0		Storage Location	132 bytes		rw	***	User string to store storage location
253	0x00FD	0		Installation Date	116 bytes		rw	***	User string to store date of installation
#	Param	eter							
	#	Device S	Settings						
		4	Command	ls					
2	0x0002	0		System Command	1 byte	5, 130, 165, 167, 168, 169	wo		DoS5 (dec 5): Force upload of parameter data into the master 0x82 (dec 130): Restore device parameters to factory defaults 0xA5 (dec 165): Calibrate vacuum sensor 0xA7 (dec 167): Reset erasable counters ctt, ct2, ct3 0xA6 (dec 168): Reset voltages HILO 0xA9 (dec 169): Reset voltages HILO
		#	Access Co	ontrol					
12	0x000C	0		Device Access Locks	2 bytes	0, 4	rw	0	Bit 0-1: reserved Bit 2: Local parameterization lock (lock menu editing) Bit 3-15: reserved
90	0x005A	0	nFc	Extended Device Access Locks	1 byte		rw	0	Bit C. NFC write lock Bit 1: NFC disable Bit 2: Not used Bit 3: Exclused Bit 4: Not Used Bit 4: Social user interface locked (manual mode locked) Bit 4: IoC-Link event lock (suppress sending IO-Link events) Bit 5: 7: Not used
77	0x004D	0	Pin	Menu PIN code	2 bytes	0 - 999	rw	0	0 = Menu editing unlocked >0 = Menu editing locked with pin-code
91	0x005B	0		NFC PIN code	2 bytes	0 - 999	rw	0	PIN for writing data from NFC app

3 Data Dictionar



Version 00

1	
	-off (-E-)
1	
1	
1	
Part Deck Column Colu	
10 0.000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
1	play switching off completely)
Part	th display dimmed to 50%)
March of the papers	
Production Setup - Production 1 page 2 - 1	1-3
Book	
Part	
1	nS)
1	
10	
Second Column C	
18	and to 0
Production Settle Prod	
Production Setup - Profile P1	
100 0.000 0	
100	
183	ofile-Set = 1)
186	
155 0.0050 0	
Res	
Bell	
## Production Setup - Profile P2 200 0-0000 0	
Production Setup - Profile P2	
200	
Description Description September	
	ofile-Set = 2)
207 0x000CF 0	
208	
Profue name	
## Production Setup - Profile P3 220 0x000C 0	
221 0x0000 0	
221 0x0000 0	
223 0x000E 0 Select Point 1 2 bytes 90 + SP1 + P1 W 750	ofile-Set = 3)
221	
228 0.000E1 0 Reset Point 2 2 bytes SF2 2 r/62 ~ 10 hw 540	
228 0x.00E2 0	
228 0x00E4 0 Permissible leakage rate 2 bytes 0 - 999 nv 250	
Profile name 132 bytes No.	
Monitoring	
# Monitoring Process Data A	
## Process Data 40 0x0028 0 Process Data in Copy 4 bytes 10 Copy of currently active process	
40	
41	ess data input
64	
64	
65 0.00041 1 Pressure Value 2 bytes 0	
Supply Voltage 2 bytes Voltage Supply Voltage 2 bytes Voltage Supply Voltage Control Supply Voltage Communication Mode Voltage Volta	
66	
148	
144	
160	
161 0x00A1 0 Free-flow vacuum 2 bytes ro Last measured free-flow vacuum 164 0x00A4 0 Max. reached vacuum in last cycle 2 bytes ro Maximum vacuum value of last st 165 0x00A5 0 Min. pressure during last cycle 2 bytes ro Minimum input pressure during as Communication Mode 564 0x0234 0 Communication Mode 1 byte ro 0x00 = SO mode 0x10 = IO-Link revision 1.0 (set b 0x11 = IO-Link revision 1.1 (set b 0x11 = IO-Li	•
164 0x00A4 0 Max. reached vacuum in last cycle 2 bytes no Maximum vacuum value of last st. 165 0x00A5 0 Min. pressure during last cycle 2 bytes no Minimum input pressure during st. 166 0x00A5 0 Min. pressure during last cycle 2 bytes no Minimum input pressure during st. 167 0x00A5 0 Min. pressure during last cycle 2 bytes no Minimum input pressure during st. 168 0x00A5 0 Min. pressure during last cycle 2 bytes no Minimum input pressure during st. 169 0x00A5 No Minimum input pressure during st. 160 0x00A5 No mode no	
165	, ,
# Communication Mode 564 0x0234 0 Communication Mode 1 byte 1 10 0x10 0x10 0x10 0x10 0x10 0x10 0x1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
564 0x0234 0 Communication Mode 1 byte ro 0x0234 0 Communication Mode 1 byte vo 0x10 = 10-Link revision 1.0 (set b 0x11 = 10-Link revision 1.1 (set b 0x11 =	
©c11 = IO-Link revision 1.1 (set b	et hy master)
	et by master)
140 0x008C 0 cc1 Vacuum-on counter 4 bytes ro Not erasable (stored every 1000 v	
141 0x008D 0 c2 Valve operating counter 4 bytes ro Not erasable (stored every 1000 c	
142 0x008E 0 cc3 Condition monitoring counter 4 bytes to Not erasable (stored every 1000.) Condition monitoring counter 4 bytes to Not erasable (stored every 1000.)	
counts)	mand "Reset erasable counters" (stored every 100
counts)	mand "Reset erasable counters" (stored every 100
145 0x0091 0 ct3 Erasable condition monitoring counter 4 bytes ro Can be reset by System Comman counts)	mand "Reset erasable counters" (stored every 100



5000048914

Version 00

中	Diagnosis								
	Device Status								
32	0x0020	0		Error Count	2 bytes	n	0	Number of errors since last power-up	
36	0x0024	0		IO-Link Device Status	1 byte	r	0	0 = Device is operating properly 1 = Maintenance required 2 = Out of specification 3 = Functional check 4 = Faiture	
37	0x0025	0		Detailed Device Status	96 bytes	r	0	Information about currently pending events Fixed-length array format according to IO-Link specification V1.1	
130	0x0082	0		Active Errors	2 bytes	p	0	Bit 00: Internal error: data corruption (E01) Bit 01: reserved Bit 02: Primary voltage boo low (E07) Bit 03: Primary voltage boo like (E17) Bit 03: Primary voltage boo like (E17) Bit 04-07: reserved Bit 08: short circulat d OUT2 (E12) Bit 09-10: Tesserved Bit 11: Verserved Bit 11: Verserved Bit 11: Verserved Bit 15: Verserved	
138	0x008A	1		Extended Device Status - Type	1 byte	n	0	Type code of active device status (see below)	
138	0x008A	2		Extended Device Status - ID	2 bytes	n	0	ID code of active device status (see below, corresponds to IO-Link events)	
139	0x008B	0		NFC Status	1 byte	n	•	Result of recent NFC activity: 0x0C Data valid, which femined successfully 0x25; White failed: Write access locked 0x25; White failed: Write access locked 0x15; White failed: parameter value too loge 0x15; White failed: parameter value too log 0x25; White failed: parameter value too low 0x4; White failed: parameter value too low 0x4; White failed: armater and authorisation 0x24; Write failed: armater authorisation 0x24; Write failed: direct failed surface 0x24; Write failed: or failed: or failed surface 0x24; Write failed: or failed: or failed surface 0x24; Write failed: or failed:	
	+	Condition	n Monitorin	g [CM]					
146	0x0092	0		Condition monitoring	2 bytes	n	0	Bit 0: Valve protection active Bit 1: Evacuation from it above limit [I-1] Bit 2: Leakage rate above limit [I-1] Bit 3: SP1 not reached in suction cycle Bit 4: Free-flow vacuum > r/2 but < SP1 Bit 5: Frimary voltage 10: durisde of optimal range Bit 6: reserved Bit 7: reserved Bit 8: Input pressure outside of operating range Bit 6: Input pressure outside of operating range Bit 6: The served Bit 7: Freerved	
	Energy Monitoring [EM]								
155	0x009B	0		Air consumption per cycle in percent	1 byte	n	0	Air consumption of last suction cycle (unit: 1 %)	
156	0x009C	0		Air consumption per cycle	2 bytes	n	0	Air consumption of last suction cycle (unit: 0.1 NI)	
157	0x009D	0		Energy consumption per cycle	2 bytes	r	0	Energy consumption of last suction cycle (unit: 1 Ws)	
	#	Predictive	e Maintena	ince [PM]					
162	0x00A2	0		Quality	1 byte	n	0	Quality of last suction cycle (unit: 1 %)	
163	0x00A3	0		Performance	1 byte	n	0	Last measured performance level (unit: 1 %)	

Coding of Extended Device Status (ISDU 138) and IO-Link Events								
Extended Device Status ID Extended Device Status Type		IO-Link	Display Code	Event name	Remark			
(= IO-Link Ev	vent Code)			Event Type				
dec	hex	hex	Meaning					
0	0x0000	0x10	Everything OK	(no IOL event)		Everything OK	Device is working optimally	
6161	0x1811	0x82	Defect/fault, high	Error	E01	Data Corruption	Internal error, user data corrupted	
35872	0x8C20	0x81	Defect/fault, lower	Error	FFF	Measurement range overrun	Measured vacuum value too high, sensor fault	
2457	0x0999	0x81	Defect/fault, lower	(no IOL event)	E08	IO-Link communication interruption	IO-Link communication is interrupted (readable via NFC)	
20736	0x5100	0x42	Critical condiction, high	Error	E07	General power supply fault	Primary supply voltage (US) too low	
20752	0x5110	0x42	Critical condiction, high	Warning	E17	Primary supply voltage over-run	Primary supply voltage (US) too high	
6146	0x1802	0x42	Critical condiction, high	Warning		Supply pressure fault	Input pressure too high or too low	
6156	0x180C	0x22	Warning, high	Warning		Primary supply voltage out of optimal range	Condition Monitoring: primary supply voltage US outside of operating range	
6151	0x1807	0x22	Warning, high	Warning		CM: Valve protection active	Condition Monitoring: valve has switched too fast, continuous suction activated	
6152	0x1808	0x21	Warning, low	Warning		CM: evacuation time above limit	Condition Monitoring: evacuation time t1 is above limit [t-1]	
6153	0x1809	0x21	Warning, low	Warning		CM: leakage rate above limit	Condition Monitoring: leakage rate is above limit [-L-]	
6154	0x180A	0x22	Warning, high	Warning		CM: SP1 not reached	Condition Monitoring: vacuum level SP1 was never reached during suction cycle	
6155	0x180B	0x21	Warning, low	Warning		CM: free flow vacuum too high	Condition Monitoring: free flow vacuum above SP2	
35841	0x8C01	0x21	Warning, low	Warning		Simulation active	Manual mode is active	
6144	0x1800	-	(IOL event only)	Notification		Vacuum calibration OK	Calibration offset 0 set successfully	
6145	0x1801	0x22	Warning, high	Notification	E03	Vacuum calibration failed	Sensor value too high or too low, offset not changed	
6167	0x1817	-	(IOL event only)	Notification		Autoset completed successfully	Permissible leakage and permissible evacuation time have been set automatically for the active profile	
6168	0x1818	_	(IOL event only)	Notification		Handling Cycle Completed	Handling of the part is complete (neutral state of vacuum system reached or new suction phase begun)	
30480	0x7710	0x41	Critical condiction, low	Error	E12	short circuit at OUT2	output is connect with counterpotential	



5000048914

Version 00

Contact

Camozzi Automation spa Società Unipersonale

Via Eritrea, 20/l 25126 Brescia – Italie Tél. +39 030 37921

Fax +39 030 2400464

info@camozzi.com www.camozzi.com

Certification du produit

Directives nationales et internationales, réglementation et normes productcertification@camozzi.com

Assistance technique

Information technique Information sur le produit Produits spéciaux Tél.+39 030 3792390

service@camozzi.com