



Le vide innovant pour l'automatisation

Notice d'utilisation VEQ-****-S

5000048913 | 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	Inform	nations importantes	5
	1.1	Remarque concernant l'utilisation du présent document	. 5
	1.2	La documentation technique fait partie du produit	. 5
	1.3	Plaque signalétique	. 5
	1.4	Symboles	. 6
2	Consi	gnes de sécurité fondamentales	7
	2.1	Utilisation conforme	. 7
	2.2	Utilisation non conforme	. 7
	2.3	Qualification du personnel	. 7
	2.4	Avertissements dans le présent document	. 7
	2.5	Risques résiduels	. 8
	2.6	Modifications du produit	. 9
3	Descri	iption du produit	10
	3.1	Structure du produit	10
1	Donn	ées techniques	12
-	4.1	Paramètres d'affichage	
	4.2	Paramètres généraux	
	4.3	Paramètres électriques	
	4.4	Caractéristiques mécaniques	
	4.4	Caracteristiques infecaniques	14
5	Conce	ption de la commande et du menu	
	5.1	Configuration des touches en mode affichage	
	5.2	Menu de base	
	5.3	Menu Fonctions avancées (EF)	
	5.4	Menu Info [INF]	21
6	Descri	iption des fonctions	22
	6.1	Liste des fonctions	22
	6.2	Aspirer la pièce (génération du vide)	
	6.3	Déposer la pièce (soufflage)	23
	6.4	Modes de fonctionnement	23
	6.5	Surveiller le vide du système et définir des valeurs limites	25
	6.6	Étalonner le capteur	25
	6.7	Fonctions de régulation	26
	6.8	Modes de soufflage	26
	6.9	Sélectionner l'unité d'affichage	
	6.10	Réinitialiser les réglages d'usine	27
	6.11	Compteurs	
	6.12	Afficher la référence de l'article	
	6.13	Afficher le numéro de série	
	6.14	Pilotage contrôlé (CM, Condition Monitoring)	29
7	Trans	port et entreposage	31
	7.1	Contrôle de la livraison	31



Version 00

8	Install	ation	32
	8.1	Consignes d'installation	32
	8.2	Montage	32
	8.3	Raccord pneumatique	34
	8.4	Raccord électrique	36
9	Foncti	onnement	38
	9.1	Préparations générales	38
	9.2	Modifier le débit volumétrique de l'air de soufflage de l'éjecteur	38
10	Dépar	nnage	39
	10.1	Aide en cas de pannes	39
	10.2	Messages d'erreur	40
11	Entret	ien	41
	11.1	Sécurité	41
	11.2	Nettoyer l'éjecteur	41
	11.3	Remplacer l'insert du silencieux	42
12	Garan	tie	44
13	Acces	soires	45
14	Mise h	nors service et recyclage	46
	14.1	Élimination du produit	
	14.2	Matériaux utilisés	
15	Annex	(e	47
	15.1	Vue d'ensemble des codes d'affichage	47



5000048913

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.



5000048913

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.



50	M	NA	90	12
JU	vv	V4	189	13

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.

L'éjecteur est exploité avec des signaux de commande discrets.

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 mot-clé indique le degré du danger.

Mot-clé	Signification
AVERTISSEMENT	Signale un danger représentant un risque moyennement élevé qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner la mort ou de graves blessures.
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.



5000048913

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.



5000048913

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.

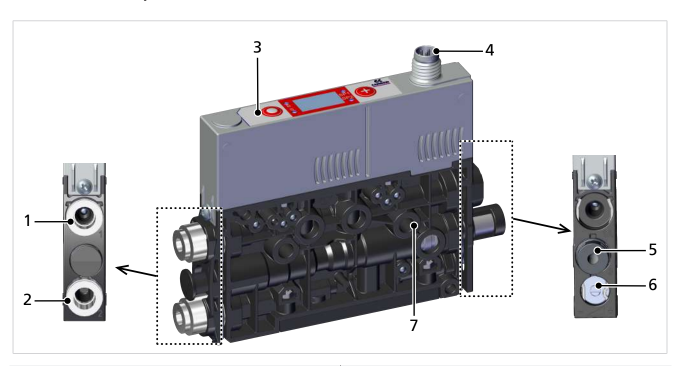


5000048913

Version 00

3 Description du produit

3.1 Structure du produit



- 1 Raccord d'air comprimé (marquage 1)
- 2 Raccord de vide (marquage 2)
- 3 Élément de commande et d'affichage
- 4 Raccord électrique M8, 6 broches
- 5 Silencieux (marquage 3)
- 6 Vis d'étranglement du débit volumétrique de soufflage
- 7 2 alésages de fixation
- _ _



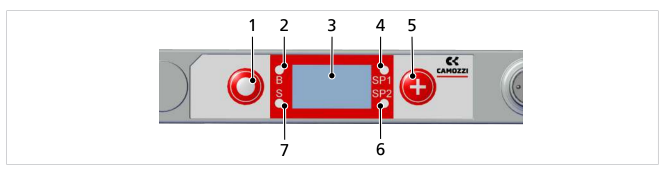
5000048913

Version 00

3.2 Élément de commande et d'affichage en détails

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

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



1	TOUCHE MENU	5	TOUCHE PLUS
2	LED de l'état du processus soufflage B	6	LED – valeur limite point de commutation SP2
3	Écran	7	LED de l'état du processus aspiration S
4	LED – valeur limite point de commutation SP1	_	_

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
2	LED – soufflage B	B OFF	Le mini-éjecteur compact ne souffle pas
		B allumé	Le mini-éjecteur compact souffle
7	LED – Aspiration S	OFF	Le mini-éjecteur compact n'aspire pas
		allumé	Le mini-éjecteur compact aspire



	\sim	\sim	\sim	\sim	л	$\boldsymbol{\circ}$	\sim	4	-
5			11	11	71	×	u		
		.,	.,	`'	-	6 3	-,		

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
- 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
4 et 6		Les deux LED sont	Vide croissant : Vide < SP2
	SP1 SP2	éteintes	Vide décroissant : Vide < rP2
4 et 6		Le voyant LED SP2	Vide croissant : vide > SP2 et < SP1
	SP1 SP2	est allumé en per- manence	Vide décroissant : vide > rP2 et < rP1
4 et 6		Les deux LED sont	Vide croissant : vide > SP1
	SP1 SP2	allumées en perma- nence	Vide décroissant : vide < rP1



5000048913

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, filtre 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 (P	ELV ¹⁾)	
Protection contre les inversions de polarité	oui		
Consommation élec- trique	_	Consommation électrique typique	Consommation électrique max.
(à 24 V)	SCPMc – xx – NC	50 mA	70 mA
	SCPMc – xx – NO	75 mA	115 mA

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



5000048913

Version 00

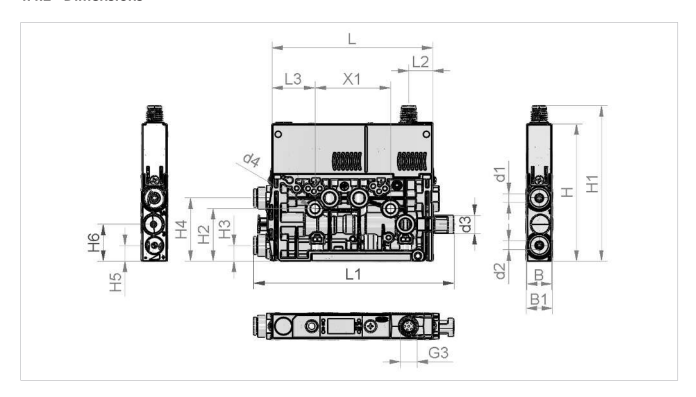
4.4 Caractéristiques mécaniques

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 Dimensions



G3	L	В	Н	L2	L3	X1	H1	H2	Н3	d4
M8x1 mâle	76,5	12	65,3	11,4	20,5	36	73,9	24,95	7,5	4,3



5	0	O	O	O	4	8	9	1	3
_	v	v	v	v	т	·	_		_

Version 00

H4	Н5	Н6	d1	d2	L1	d3	B1
30	7.5	17.5	4.2	4.2	95.3	9	12.5

Toutes les spécifications techniques sont en mm

4.4.3 Couples de serrage maximum

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

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
-65	Point de retour rP2	540 mbar
FPF	Temps de soufflage	0 s
cEr	Régulation	Activé = on
F- !	Temps d'évacuation	0 s
-L-	Valeur de fuite	0 mbar/s
וחם	Unité de vide	Unité de vide en mbar = 🖽 🗆



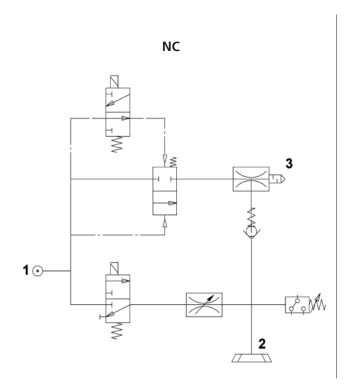
5000048913

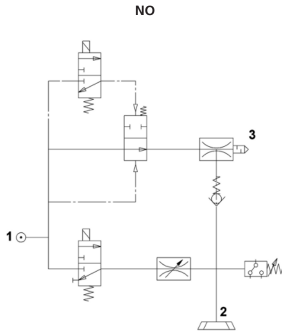
Version 00

4.4.5 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







5000048913

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.

La touche **PLUS** n'a aucune fonction ([└□□] s'affiche à l'écran).

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 [$5P \mid 1$].

Démarrer « Fonction avancée » dans le menu EF :

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



-	~ ~	~ 4	-	4 ~
50	/ W 1	11 1 /	100	יו וי
.)()			.07	1 7

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
- la valeur du point de commutation SP1
- la valeur du point de retour rP1
- la valeur du point de commutation SP2
- 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.

5.1.3 Verrouillage des touches

Condition pour le fonctionnement du verrouillage des touches : l'éjecteur ne doit se trouver dans aucun menu.

Activer le verrouillage des touches :

- Maintenir la touche PLUS enfoncée pendant 3 secondes.
 - ⇒ Loc apparaît à l'écran.
- ⇒ Le verrouillage des touches est actif.

Désactiver le verrouillage des touches :

- Maintenir la touche PLUS enfoncée pendant 3 secondes.
 - ⇒ U⊓⊏ apparaît à l'écran.
- ⇒ Le verrouillage des touches est inactif.



Le slideshow fonctionne également lorsque le verrouillage des touches est actif.

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 $[\Box \Box \Box] = [\Box \Box]$)
-P	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 »
-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 chronométrique (actif uniquement avec une valeur > 0)



500	\sim	40	242
つしに	11 11 1	иχ	4 I 3
200	$, \circ \circ$	чυ.	

Version 00

Code d'affi- chage	Paramètre	Explication
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 »
Inc	Incorrecte	La valeur saisie se situe en dehors de la plage autorisée. Cet affichage apparaît en tant qu'information en cas de saisie in- correcte.

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**.
- 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 [أ□□] 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	Fonction de régulation OFF Régulation active



	~~	A	\sim	4 ~
50	1 W 1	11 171	$\mathbf{v}\mathbf{u}$	12
50	vv	\mathbf{v}	\mathbf{O}	13

Version 00

Code d'affi- chage	Paramètre	Possibilité de ré- glage	Explication
-L-	Fuite admis- sible max.	Valeurs réglables de 🛭 à 999	Fuite admissible Unité : millibars par seconde
E-1	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
טח ו	Unité de vide	ЬА- 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]
-ES	Reset	no 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.

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.



Version 00

- 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'affichage	Paramètre	Explication
دد ۱	Compteur 1	Compteur de cycles d'aspiration (entrée du signal « Aspiration »)
cc2	Compteur 2	Compteur de cycles de commutation de vanne
Soc	Logiciel	Afficher la révision du firmware
Art	Référence d'article	Afficher la réf. d'art.
Snr	Numéro de série	Afficher le numéro de série 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.



5000048913

Version 00

6 Description des fonctions

6.1 Liste des fonctions

Description	Paramètre	Cf. chapitre
Aspiration de la pièce (généra- tion du vide)	_	(> Voir chap. Aspirer la pièce (génération du vide), Page 22)
Dépose de la pièce (soufflage)	_	(> Voir chap. Déposer la pièce (soufflage), Page 23)
États de fonctionnement	_	(> Voir chap. Modes de fonctionnement, Page 23) Mode automatique et mode manuel
Réglage du point de commuta-	SP 1/-P 1	(> Voir chap. Surveiller le vide du système et définir
tion	SP2/-P2	des valeurs limites, Page 25)
Étalonnage du point zéro	cAL	(> Voir chap. Étalonner le capteur, Page 25)
Fonction d'économie d'énergie, fonction de régulation	ctr	(> Voir chap. Fonctions de régulation, Page 26)
Définir le temps de soufflage	EBL	(> Voir chap. Modes de soufflage, Page 26)
Unité d'affichage	חט ו	(> Voir chap. Sélectionner l'unité d'affichage, Page 27)
Réinitialisation des réglages d'usine	rES	(> Voir chap. Réinitialiser les réglages d'usine, Page 27)
Compteurs	cc	(> Voir chap. Compteurs, Page 28)
	cc2	
Version du logiciel	Soc	Afficher la version du logiciel
Référence d'article	Art	(> Voir chap. Afficher la référence de l'article, Page 28)
Numéro de série	Snr	(> Voir chap. Afficher le numéro de série, Page 29)
Pilotage contrôlé (CM, Condi-	F- 1	Pilotage contrôlé (CM)
tion Monitoring)	-L-	
En option : soufflage externe Raccord d'air comprimé 1A	_	En option : raccord de soufflage externe (EB)
Messages d'erreur	par ex. EO3	Messages d'erreur
	FFF	
	-FF	
	I .	1

6.2 Aspirer la pièce (génération du vide)

L'éjecteur est conçu pour la manipulation et le maintien de pièces 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.

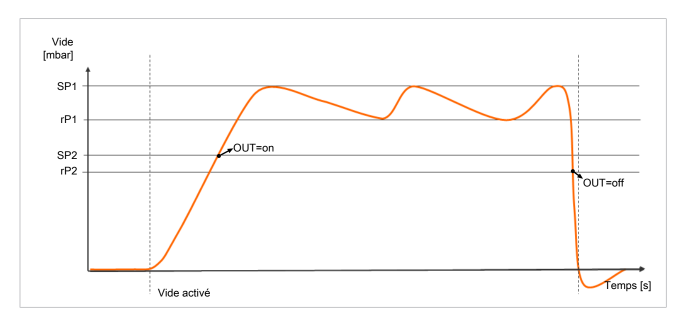
Un capteur intégré détecte le vide généré par la buse de Venturi. La valeur précise du vide s'affiche sur l'écran.



5000048913

Version 00

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.

6.3 Déposer 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.

Lors du soufflage, [-FF] s'affiche à l'écran.

L'éjecteur propose deux modes de soufflage pouvant être sélectionnés :

- Soufflage commandé en externe
- Soufflage à réglage chronométrique interne

6.4 Modes de fonctionnement

6.4.1 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.

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 s'effectue toujours à partir du mode automatique.



5000048913

Version 00

6.4.2 Mode de fonctionnement manuel



⚠ 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.
- √ 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.



50	\cap	Λ	90	12
ЭU	UU	V4	·07	13

Version 00

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.

6.5 Surveiller le vide du système et définir des valeurs limites

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

La valeur actuelle du vide s'affiche sur l'écran.

Les valeurs limites sont réglées dans le menu de base via les paramètres [5P1], [5P2] et [5P2].

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

Vue d'ensemble des valeurs limites :

Paramètres des valeurs li- mites	Description
SP1	Point de commutation régulation de l'air
rP1	Point de retour régulation de l'air
SP2	Valeur d'enclenchement de la sortie de signal « Contrôle des pièces »
rP2	Valeur de désactivation de la sortie de signal « Contrôle des pièces »

6.6 Étalonner le capteur

Après le montage des capteurs intégrés à l'éjecteur, nous recommandons de les étalonner, car ces capteurs subissent des fluctuations en raison de leur 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 [± 03].

Le réglage du point zéro doit être effectué dans le menu de base, via le paramètre $[\Box \exists \bot]$.

- 1. Pour régler le point zéro, appuyer plusieurs fois sur la touche PLUS jusqu'à ce que [□□L] s'affiche.
- 2. Confirmer avec la touche MENU.



-	\sim	\sim 4	00	1 7
50		11 1/1	×u	13
JU	UU	דטי	·UJ	12

Version 00

- 3. Avec la touche **PLUS**, sélectionner entre $[\neg \Box]$ et $[\exists E G]$ (étalonnage du capteur de vide).
- 4. Confirmer avec la touche **MENU**.
- Le capteur est étalonné.

6.7 Fonctions de régulation

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.

Les modes de fonctionnement de la fonction de régulation suivants peuvent être réglés via le paramètre [cbc] du menu Fonctions avancées :

6.7.1 Aucune régulation (aspiration permanente)

L'éjecteur aspire en permanence à puissance maximale. Nous recommandons ce réglage en cas de pièces non étanches 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 $[\sqsubseteq \vdash \vdash] = [\sqsubseteq \vdash \vdash]$.

6.7.2 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 $[\Box \Box \neg] = [\Box \neg]$.

6.8 Modes de soufflage

6.8.1 Soufflage à commande externe

La vanne « Soufflage » est pilotée directement via la commande « Soufflage ». L'éjecteur souffle pendant toute la durée d'activation du signal « Soufflage ».

Le signal « Soufflage » a la priorité sur le signal « Aspiration ».

6.8.2 Soufflage à réglage chronométrique interne

Le réglage d'un temps de soufflage via le paramètre $[\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \]$ dans le menu de base permet d'activer la fonction.

La vanne « Soufflage » est commandée automatiquement pour le temps paramétré lorsque l'opérateur quitte le mode de fonctionnement « Aspiration ».

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

6.8.3 Régler le temps de soufflage

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

Le chiffre affiché indique le temps de soufflage en secondes. Le temps de soufflage peut être réglé entre 0,01 et 9,99 s.

Réglage du temps de soufflage pour le soufflage chronométrique (actif uniquement avec une valeur > 0). Lorsque la valeur 0 est réglée, l'éjecteur se trouve automatiquement en mode « Soufflage à commande externe ».



5000048913

Version 00

6.9 Sélectionner l'unité d'affichage

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

Le réglage de la fonction s'effectue avec le paramètre [un] dans le menu EF.

Les unités suivantes sont disponibles :

Unité	Explication
bar	Les valeurs du vide sont affichées en mbar. Le réglage de l'unité est [日日二].
Pascal	Les valeurs du vide sont affichées en kPa. Le réglage de l'unité est [kPA].
inchHg	Les valeurs du vide sont affichées en inHg. Le réglage de l'unité est ['HL].
psi	Les valeurs du vide sont affichées en psi. Le réglage de l'unité est [P5 1].

6.10 Réinitialiser les réglages d'usine

L'éjecteur peut être réinitialisé sur l'état par défaut via la fonction suivante :

- la configuration de l'éjecteur et
- la configuration initiale.

La fonction s'exécute dans le menu EF via le paramètre [-E5].

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 $[\neg E5]$ avec la touche **PLUS**.
- 2. Confirmer avec la touche MENU.
- 3. Sélectionner le paramètre de réglage [45] 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.



	\sim	~ 4	\sim	4 ~
5/1	, ,, ,	11/1	vu.	12
50	υu	V4	$o_{\mathcal{I}}$	1.3

Version 00

6.11 Compteurs

L'éjecteur dispose de deux compteurs internes non réinitialisables [□□ 1] et [□□2]:

Le compteur 1 augmente lors de chaque impulsion valable à l'entrée du signal « Aspiration » et compte ainsi tous les cycles d'aspiration durant toute la vie de l'éjecteur.

Le compteur 2 augmente lors de chaque activation de la vanne « Aspiration ». La différence entre le compteur 1 et le compteur 2 permet donc d'émettre un jugement sur la fréquence moyenne de commutation de la fonction économie d'énergie.

Désignation	Paramètres d'affichage	Description
Compteur 1	[cc]	Compteur de cycles d'aspiration (entrée du signal « Aspiration »)
Compteur 2	[cc2]	Compteur de fréquence de commutation « Vanne d'aspiration »

Consultation des valeurs de compteurs

- ✓ Le choix du compteur souhaité s'effectue dans le menu système.
- ➤ Confirmer le paramètre Compteur 1 [□□ 1] ou Compteur 2 [□□□] 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	10³	10 ⁰
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.

6.12 Afficher la référence de l'article

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 Info.
- 2. Confirmer le paramètre Référence d'article Art 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.



г	^	\wedge	\sim	^	10	20	4	_
כ	U	υ	U	U	48	39	"	೨

Version 00

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.

6.13 Afficher le numéro de série

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

- ✓ L'éjecteur est dans le menu Info InF
- 1. Sélectionner le paramètre Numéro de série 5nc avec la touche PLUS.
- 2. Confirmer le paramètre Numéro de série avec 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 :

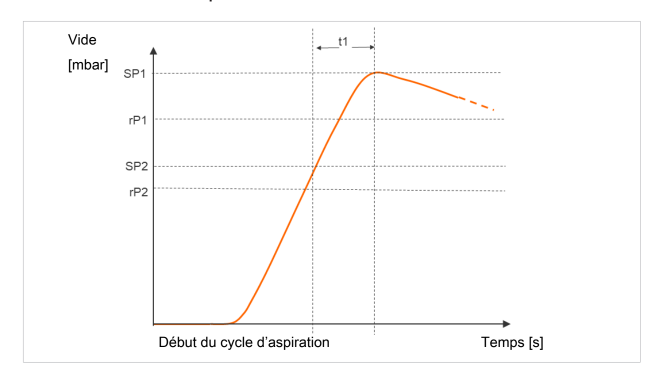
Partie affichée	10 ⁶	10 ³	10°
Bloc de chiffres	9.00	00.0	000

Dans cet exemple, le numéro de série est : 900000000

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

6.14 Pilotage contrôlé (CM, Condition Monitoring)

6.14.1 Surveillance du temps d'évacuation





5000048913

Version 00

Mesurer le temps d'évacuation t1 :

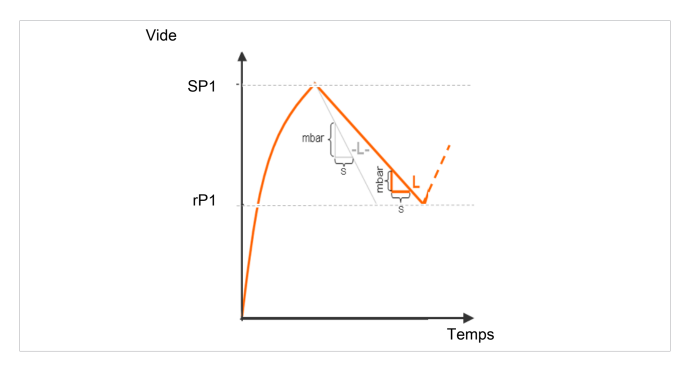
Le temps (en ms) entre le point de commutation SP2 et le point de commutation SP1 est mesuré.

Il est possible de définir la valeur par défaut pour le temps d'évacuation maximal admissible t1 dans le menu Fonctions avancées via le paramètre [b - 1]. Le réglage de la valeur [b - 1] (= off) entraîne la désactivation de la surveillance. Le temps d'évacuation maximal réglable est de 9,99 s.

Si le temps d'évacuation mesuré t1 dépasse la valeur par défaut (> $\Box\Box\Box$), l'affichage \vdash | et la valeur du vide s'affichent en alternance sur l'écran.

Après 5 temps d'évacuation corrects mesurés, le « message d'erreur » \vdash - \mid est réinitialisé. Il est également possible de supprimer immédiatement le message par le réglage du temps d'évacuation admissible sur $\square\square$.

6.14.2 Surveillance des fuites



Mesurer une fuite:

En mode régulation ($[\Box \Box \neg] = [\Box \neg]$), la chute du vide ou la fuite sont mesurées 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 définir la valeur par défaut pour la fuite maximale admissible -L- dans le menu Fonctions avancées via le paramètre [-L-]. Le réglage de la valeur $[\Box\Box\Box]$ (= off) entraîne la désactivation de la surveillance. La fuite maximale réglable est de 999 mbar/seconde.

Si la fuite L est supérieure à la valeur réglée L, l'affichage — L — et la valeur du vide s'affichent en alternance sur l'écran.

Après 5 cycles d'aspiration sans fuite (valeur de fuite mesurée < à la valeur par défaut), le « message d'erreur » -L – est réinitialisé. Il est également possible de supprimer immédiatement le message par le réglage de la fuite admissible sur la valeur $\Box\Box\Box$.



5000048913

Version 00

7 Transport et entreposage

7.1 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.



5000048913

Version 00

8 Installation

8.1 Consignes d'installation



⚠ 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.

8.2 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.



5000048913

Version 00

8.2.1 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.

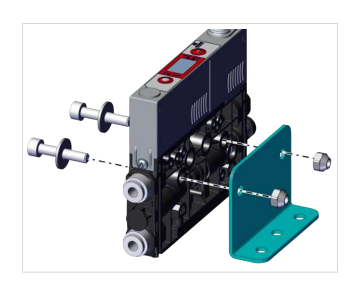


8.2.2 Montage sur un profilé DIN (option)

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.

 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.

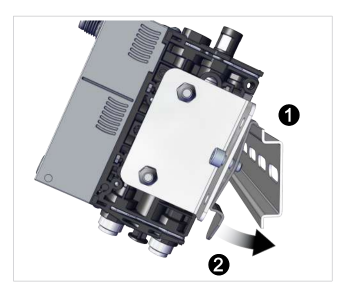




5000048913

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.

8.3 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



5000048913

Version 00



♠ PRUDENCE

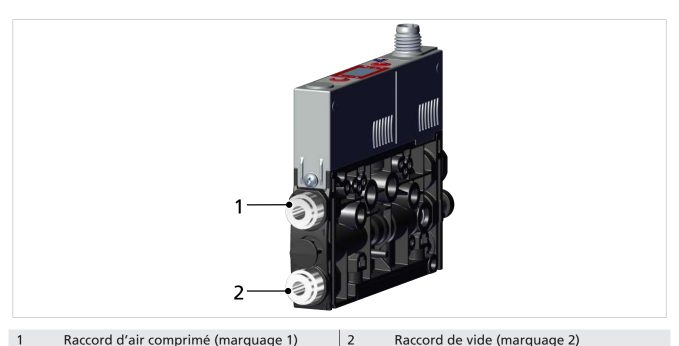
Nuisances sonores dues à une mauvaise installation du branchement de pression ou du branchement de vide

Lésions auditives

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

8.3.1 Raccorder l'air comprimé et le vide

Description du raccord pneumatique



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.

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.

8.3.2 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 :



	~~	~ 4	040
50	11 11 11	11/12	uız
JU	יטטי	$\sigma + \sigma$	913

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.

8.4 Raccord 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 le mini-éjecteur compact en tension et communique avec la commande de la machine raccordée en amont par le biais de sorties définies.



5000048913

Version 00

8.4.1 Brancher le câble de raccordement

Effectuer le raccordement électrique du mini-éjecteur compact au moyen du connecteur enfichable 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 mini-éjecteur compact, couple de serrage maximal = serrage à la main.

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

8.4.2 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	noir	Sortie « Contrôle des pièces » (SP2)
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)



5000048913

Version 00

9 Fonctionnement

9.1 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.

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

9.2 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.





5000048913

Version 00

10 Dépannage

10.1 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
Le produit 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 l'insert du 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'éner- gie
	Ventouse trop petite	 Sélectionner une ventouse plus grande
Les touches ne ré- agissent pas et l'affi- chage indique [Lロ⊏]	Le verrouillage des touches est actif	 Désactiver le verrouillage des touches
Aucun affichage sur l'écran	Raccordement électrique incorrect	 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
Avertissement « Fuite trop importante » mal- gré un cycle de manipu- lation irréprochable	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
	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.
trop importante » n'ap- par seconde) réglée sur une valeur pic paraît pas, bien que le trop haute pu		 Déterminer les valeurs de fuite ty- piques lors d'un bon cycle de mani- pulation et les saisir comme valeur limite



Version 00

Panne	Cause possible	Solution	
	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. 	

10.2 Messages d'erreur

Dès qu'une erreur survient, celle-ci est signalée à l'écran sous forme de code d'erreur (« Numéro E »). En cas d'erreur, le comportement de l'éjecteur dépend du type d'erreur.

Code d'affi- chage	Description de l'erreur
E03	Réglage du point zéro en dehors de ±3 % FS (Full Scale)
E07	Tension d'alimentation trop basse
ΕIΠ	Tension d'alimentation trop élevée
FFF	Le vide appliqué est supérieur à la plage de mesure
-FF	Surpression dans le circuit de vide. Ceci se produit normalement toujours en mode « Soufflage »
F- !	Si le temps d'évacuation mesuré t1 dépasse la valeur par défaut, l'affichage t-1 et la valeur du vide s'affichent en alternance sur l'écran
-L-	Si la fuite L est supérieure à la valeur L réglée, l'affichage -L- et la valeur du vide s'af- fichent en alternance sur l'écran



5000048913

Version 00

11 Entretien

11.1 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 !

11.2 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.



5000048913

Version 00

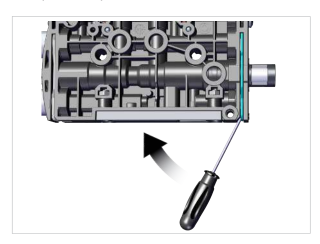
11.3 Remplacer l'insert du silencieux

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.

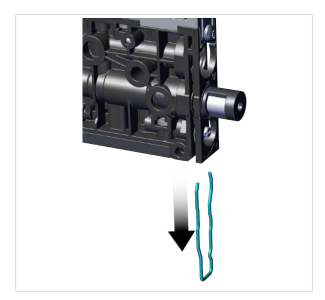
Si le débit d'aspiration diminue, remplacer l'insert du silencieux :

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

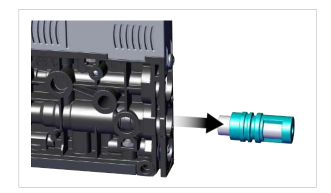
1. Placer un petit tournevis, modèle « plat », sur l'éjecteur comme indiqué sur l'illustration et desserrer les crampons.



2. Retirer les crampons.



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

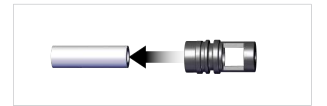




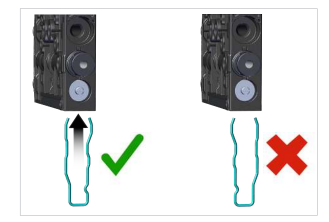
5000048913

Version 00

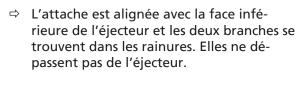
4. Retirer l'insert du silencieux du carter et l'éliminer.



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).



5000048913

Version 00

12 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.



5000048913

Version 00

13 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



	~~	· ^	10	~ 4 -
51	11 11	11 17	ıxı	913
Ju	\mathbf{v}	,v-	tO.) I .

Version 00

14 Mise hors service et recyclage

14.1 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.

14.2 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



5000048913

Version 00

15 Annexe

15.1 Vue d'ensemble des codes d'affichage

Code d'affi- chage	Paramètre	Remarque
SP I	Point de commutation 1	Valeur de coupure de la fonction de régulation
-P	Point de retour 1	Point de retour 1 pour la fonction de régulation
SP2	Point de commutation 2	Valeur d'enclenchement 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 « soufflage à réglage chronomé- trique » (time blow off)
cAL	Réglage du point zéro	Étalonner le capteur de vide
EF	Fonctions avancées	Démarrer le sous-menu « Fonctions avancées »
INF	Informations	Démarrer le sous-menu « Info »
cc	Compteur 1	Compteur de cycles d'aspiration (entrée du signal « Aspiration »)
cc2	Compteur 2	Compteur de fréquence de commutation de vanne
Soc	Logiciel	Indique la version du logiciel
Snr	Numéro de série	Affiche le numéro de série de l'éjecteur
Art	Référence d'article	Affiche la référence d'article de l'éjecteur
וחט	Unité de vide	Unité de vide dans laquelle les valeurs de mesures et de réglage s'affichent
ьАг	Valeur du vide en mbar	Les valeurs du vide présentées sont affichées en mbar.
P5 ,	Valeur du vide en psi	Les valeurs du vide présentées sont affichées en psi.
ıH9	Valeur du vide en inHg	Les valeurs du vide présentées sont affichées en inchHg.
kPA_	Valeur du vide en kPa	Les valeurs du vide présentées sont affichées en kPa.
E- I	Temps d'évacuation admissible max. Temps d'évacuation t1 dépassé	Réglage du temps d'évacuation maximal admissible, ou Si le temps d'évacuation mesuré t1 dépasse la valeur par défaut, l'affichage t-1 et la valeur du vide s'affichent en alternance.
-L-	Fuite admissible max. Une fuite L est plus importante qu'une fuite -L-	Réglage de la fuite admissible maximale en mbar/s, ou Si la fuite L est supérieure à la valeur -L- réglée, l'affichage -L- et la valeur du vide s'affichent en alternance.
cbr	Régulation (control)	Réglage de la fonction économie d'énergie (fonction de régulation)
-65	Reset	Toutes les valeurs réglables sont restaurées aux réglages d'usine.
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
Loc	Verrouillage des touches actif	Les touches sont verrouillées.



5000048913

Version 00

Code d'affi- chage	Paramètre	Remarque
Unc	Verrouillage des touches inactif	Les touches ne sont pas verrouillées.
E03	Erreur 03	Réglage du point zéro du capteur de vide en dehors de ±3% FS
E07	Erreur 07	Tension d'alimentation trop basse
EIN	Erreur 17	Tension d'alimentation trop élevée
FFF		Le vide appliqué est supérieur à la plage de mesure
-FF		Surpression dans le circuit de vide. Ceci se produit normalement lors du soufflage.



5000048913

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