

Filtres Coalescents Série MD

Raccordement par cartouches interchangeables taraudées 1/8, 1/4, 3/8 ou avec raccords super rapides intégrés pour tubes Ø 6, 8 et 10 mm. Assemblage modulaire.

Cuve avec protection technopolymère et montage à baïonnette.







La technologie choisie pour le raccordement pneumatique permet d'équiper un même élément aussi bien de cartouches interchangeables filetées qu'avec raccords super rapides intégrés; ces deux modèles existant en différentes tailles. Les cartouches intermédiaires permettent la jonction entre deux éléments mais aussi d'avoir une prise d'air.

Chaque composant est doté d'une prise d'air avant et arrière ayant les mêmes caractéristiques que la sortie et, prévues pour le raccordement d'éléments à faible consommation d'air.

- » Performance et pureté de l'air élevées
- » Qualité d'air selon ISO 8573-1, Classe 1.8.1 et classe 2.8.2
- » Indicateur de colmatage
- » Purge: manuelle/semiautomatique, automatique par dépressurisation protégée, purge libre 1/8
- » Cuve verrouillable réduisant les risques d'accidents
- » Prises d'air additionnelles avec les mêmes caractéristiques que la sortie.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Construction	Modulaire, compact avec élément filtrant en BOROSILICATE
Matériaux	Voir TABLEAU DES MATERIAUX sur les pages suivantes
Raccordement	Par cartouches interchangeables filetées 1/8, 1/4, 3/8 ou avec raccords super rapides intégrés pour tubes Ø 6, 8 et 10 mm
Capacité cuve	24 cc
Position de Montage	Vertical en ligne; murale au moyens des trous traversant le corps ou grâce à une équerre murale.
Température de fonctionnement	-5°C ÷ 50°C jusqu'à 16 bar
Purge	manuelle/semi-automatique, automatique par dépressurisation protégée, purge libre 1/8
Qualité de l'ai délivrée selon la norme ISO 8573-1 2010	Classe 2.8.2 avec élément filtrant 1 µm (pré-filtration de Classe 6.8.4 recommandée) Classe 1.8.1 avec élément filtrant 0.01 µm (pré-filtration de Classe 2.8.2 recommandée)
Pression de service	0.3 ÷ 16 bar
Débit nominaux	voir DIAGRAMMES DE DÉBIT sur les pages suivantes
Taux de retenue d'huile	99.80% (0.01µm) 97% (1µm)
Taux de retenue des particules	99.99999% (0.01μm) 99.999% (1μm)
Fluide	air comprimé

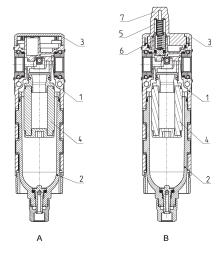


CODIFICATION

MD	1 - FC 0 0 0 - 1/8
MD	SERIE
1	DIMENSION: 1 = 42 mm
FC	FILTRE COALESCENT
0	FILTRATION: 0 = 0,01 μm 1 = 1 μm
0	PURGE DU CONDENSAT : 0 = manuelle/semi-automatique 5 = automatique par dépressurisation protégée 8 = purge libre 1/8"
0	INDICATEUR VISUEL DE COLMATAGE : 0 = non Présent 1 = présent
1/8	RACCORDEMENT (IN-OUT)*: = sans cartouche 1/8 = G1/8" 1/4 = G1/4" 3/8 = 3/8" 6 = tube Ø 6 8 = tube Ø 8 10 = tube Ø 10 * NOTE : En cas de cartouches différentes entre l'entrée (IN) et la sortie (OUT), les deux tailles doivent être indiquées. Exemple : MD1-FC000-1/4-10

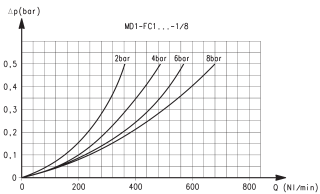
Filtres coalescents Série MD - matériaux

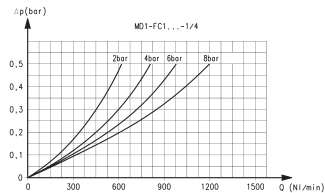
A = filtre B = filtre avec indicateur visuel de colmatage



PIECES	MATERIAU	
1 = Corps	Polyamide	
2 = Réservoir	Polycarbonate	
3 = Couvercle	Polyamide	
4 = Elément filtrant	Borosilicate	
5 = Ressort supérieur	Acier inoxydable	
6 = Piston	Aluminium anodisé	
7 = Indicateur visuel de colmatage	Polycarbonate	
Joints	NBR	

DIAGRAMMES DES DEBITS avec élément filtrant 1 µ



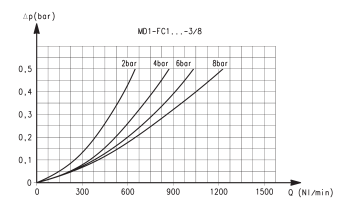


Raccordement avec cartouches interchangeables 1/8

Δp = Chute de pression Q = Débit Raccordement avec cartouches interchangeables 1/4

Δp = Chute de pression Q = Débit

DIAGRAMMES DES DEBITS avec élément filtrant 1 µ

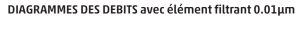


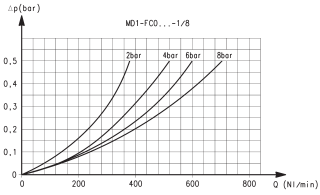
Raccordement avec cartouches interchangeables 3/8

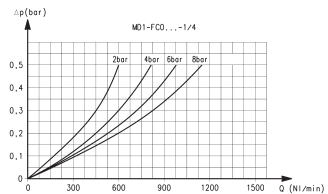
Δp = Chute de pression Q = Débit

€ CAMOZZI









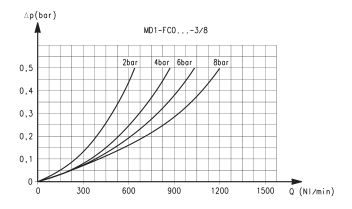
Raccordement avec cartouches interchangeables 1/8

 Δp = Chute de pression Q = Débit

Raccordement avec cartouches interchangeables 1/4

 Δp = Chute de pression Q = Débit

DIAGRAMMES DES DEBITS avec élément filtrant 0.01 µm



Raccordement avec cartouches interchangeables 3/8

 Δp = Chute de pression Q = Débit



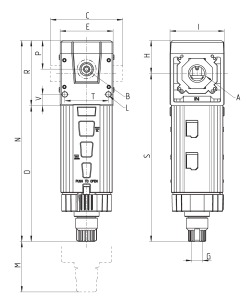
Filtres coalescents Série MD – Dimensions



FA01 = filtre coalescent avec échappement libre 1/8" FA02 = filtre coalescent avec purge

FA02 = filtre coalescent avec purge manuelle/semi-automatique

FA03 = filtre coalescent avec purge automatique/dépressurisation









DIMENSIONS																	
Mod.	Α	В	С	Е	G	Н	I	L	М	N	0	P	R	S	T	V	Poid (Kg)
MD1-FC000	-	G1/8	42	42	G1/8	26.2	43	Ø4	90	159.4	107.7	22.7	51.7	133.2	34.6	9	0.2
MD1-FC000-1/8	G1/8	G1/8	42	42	G1/8	26.2	43	Ø4	90	159.4	107.7	22.7	51.7	133.2	34.6	9	0.2
MD1-FC000-1/4	G1/4	G1/8	42	42	G1/8	26.2	43	Ø4	90	159.4	107.7	22.7	51.7	133.2	34.6	9	0.2
MD1-FC000-3/8	G3/8	G1/8	42	42	G1/8	26.2	43	Ø4	90	159.4	107.7	22.7	51.7	133.2	34.6	9	0.2
MD1-FC000-6	Ø6	G1/8	47	42	G1/8	26.2	43	Ø4	90	159.4	107.7	22.7	51.7	133.2	34.6	9	0.2
MD1-FC000-8	Ø8	G1/8	62	42	G1/8	26.2	43	Ø4	90	159.4	107.7	22.7	51.7	133.2	34.6	9	0.2
MD1-FC000-10	Ø10	G1/8	67	42	G1/8	26.2	43	Ø4	90	159.4	107.7	22.7	51.7	133.2	34.6	9	0.2

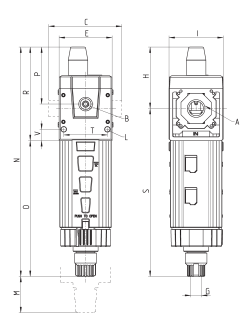
Filtres Série MD avec indicateur visuel de colmatage – Dimensions



FA04 = filtre coalescent avec échappement libre 1/8" et indicateur visuel de colmatage

FA05 = filtre coalescent avec purge manuelle/semi-automatique et indicateur visuel de colmatage

FA06 = filtre coalescent avec purge automatique/dépressurisation et indicateur visuel de colmatage









DIMENSIONS																	
Mod.	^	В		E		Н			M	N	0	P	R		т т	V	Poid (Kg)
MOU.	А	D			G	п			IVI	IN	U	Р	ĸ	٥		v	Polu (kg)
MD1-FC001	-	G1/8	42	42	G1/8	48.7	43	Ø4	90	181.9	107.7	45.2	74.2	133.2	34.6	9	0.2
MD1-FC001-1/8	G1/8	G1/8	42	42	G1/8	48.7	43	Ø4	90	181.9	107.7	45.2	74.2	133.2	34.6	9	0.2
MD1-FC001-1/4	G1/4	G1/8	42	42	G1/8	48.7	43	Ø4	90	181.9	107.7	45.2	74.2	133.2	34.6	9	0.2
MD1-FC001-3/8	G3/8	G1/8	42	42	G1/8	48.7	43	Ø4	90	181.9	107.7	45.2	74.2	133.2	34.6	9	0.2
MD1-FC001-6	Ø6	G1/8	47	42	G1/8	48.7	43	Ø4	90	181.9	107.7	45.2	74.2	133.2	34.6	9	0.2
MD1-FC001-8	Ø8	G1/8	62	42	G1/8	48.7	43	Ø4	90	181.9	107.7	45.2	74.2	133.2	34.6	9	0.2
MD1-FC001-10	Ø10	G1/8	67	42	G1/8	48.7	43	Ø4	90	181.9	107.7	45.2	74.2	133.2	34.6	9	0.2