

# Filtres 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.

- » Retenue des impuretés et liquides
- » 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**

en même temps.

| Construction                  | Modulaire, compact avec élément filtrant HDPE  |
|-------------------------------|--|
| Matériaux                     | Voir TABLEAU DES MATERIAUX sur les pages suivantes   |
| Raccordement                  | Par cartouches interchangeables filetées 1/8, 1/4, 3/8<br>ou avec raccords super rapides intégrés pour tubes Ø 6, 8 et 10 mm |
| Capacité cuve                 | 24 cc  |
| Position de Montage           | Vertical en ligne;<br>murale au moyens des trous traversants le corps ou grâce à une équerre murale.                         |
| Température de fonctionnement | -5°C ÷ 50°C jusqu'à 16 bar   |
| Purge du condensat            | manuelle/semi-automatique, automatique par dépressurisation protégée, purge libre 1/8  |
| Qualité de l'air restitué     | Classe 6.8.4 avec élément filtrant 5 μm<br>Classe 7.8.4 avec élément filtrant 25 μm  |
| Pression de service           | 0,3 ÷ 16 bar   |
| Débit nominaux                | voir DIAGRAMMES DE DÉBIT sur les pages suivantes   |
| Fluide                        | air comprimé   |

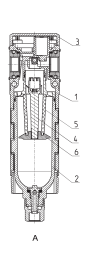


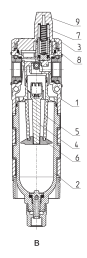
#### **CODIFICATION**

| MD  | 1  | _                                   | F                |                 | 0              |                  | 0           | 0               | - | 1/8 |
|-----|--|-------------------------------------|------------------|-----------------|----------------|------------------|-------------|-----------------|---|-----|
| MD  | SERIE  |                                     | <u>'</u>         | '               |                |                  |             |                 |   |     |
| 1   | DIMENSION :<br>42 mm   |                                     |                  |                 |                |                  |             |                 |   |     |
| F   | FILTRE   |                                     |                  |                 |                |                  |             |                 |   |     |
| 0   | FILTRATION :<br>0 = 25 μm<br>1 = 5 μm  |                                     |                  |                 |                |                  |             |                 |   |     |
| 0   | PURGE DU CONDEN<br>0 = manuelle/semi<br>5 = automatique p<br>8 = purge libre 1/8   | -automatique<br>ar dépressurisatior | protégée         |                 |                |                  |             |                 |   |     |
| 0   | INDICATEUR DE COL<br>0 = sans<br>1 = avec  | MATAGE :                            |                  |                 |                |                  |             |                 |   |     |
| 1/8 | RACCORDEMENT ( II = sans cartouche 1/8 = 61/8" 1/4 = 61/4" 3/8 = 3/8" 6 = tube Ø 6 8 = tube Ø 8 10 = tube Ø 10 ** NOTE : En cas de Exemple : MD1-F | cartouches différe                  | ntes entre l'ent | rée ( IN ) et l | a sortie ( OUT | ), les deux tail | les doivent | être indiquées. |   |     |

## Filtres Série MD - matériaux

A = filtre B = filtre avec indicateur visuel de colmatage



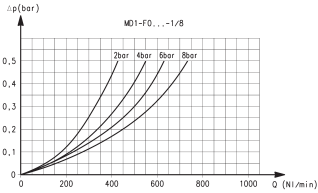


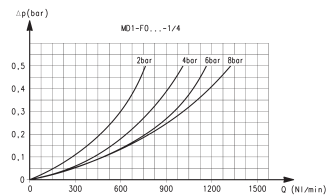
| PIECES                             | MATERIAU          |  |
|------------------------------------|-------------------|--|
| 1 = Corps                          | Polyamide         |  |
| 2 = Cuve                           | Polycarbonate     |  |
| 3 = Couvercle                      | Polyamide         |  |
| 4 = Support                        | Polyacétal        |  |
| 5 = Elément filtrant               | Polyéthylène      |  |
| 6= Déflecteur de séparation        | Polyacétal        |  |
| 7 = Ressort supérieur              | Acier inoxydable  |  |
| 8 = Piston                         | Aluminium anodisé |  |
| 9 = Indicateur visuel de colmatage | Polycarbonate     |  |
| Joints                             | NBR               |  |

**€** CAMOZZI

#### ---

## DIAGRAMMES DES DEBITS avec élément filtrant 25µm



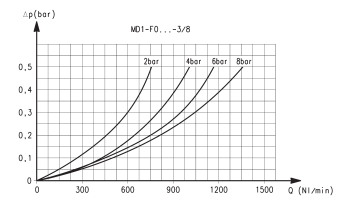


Raccordement avec cartouches interchangeables 1/8

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

Δp = Chute de pression Q = Débit

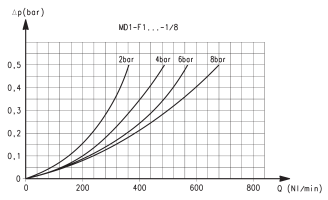
## DIAGRAMMES DES DEBITS avec élément filtrant 25µm

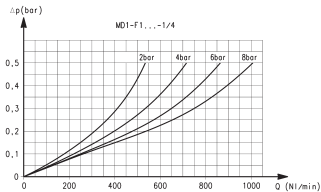


Raccordement avec cartouches interchangeables 3/8

Δp = Chute de pression Q = Débit

## DIAGRAMMES DES DEBITS avec élément filtrant 5µm



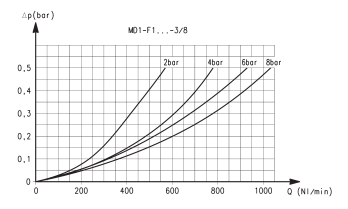


Raccordement avec cartouches interchangeables 1/8

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

Δp = Chute de pression Q = Débit

## DIAGRAMMES DES DEBITS avec élément filtrant 5µm



Raccordement avec cartouches interchangeables 3/8

Δp = Chute de pression Q = Débit

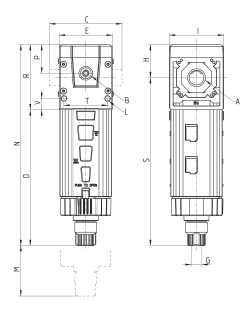
**€** CAMOZZI

# Filtres Série MD – Dimensions



FT01 = filtre avec purge libre 1/8" FT02 = filtre avec purge manuelle/semi-automatique

FT03 = filtre avec purge automatique/ dépressurisation



| DIMENSIONS   |      |      |    |    |      |      |    |    |    |       |       |      |      |       |      |   |           |
|--------------|------|------|----|----|------|------|----|----|----|-------|-------|------|------|-------|------|---|-----------|
| Mod.         | Α    | В    | C  | Ε  | G    | Н    | I  | L  | M  | N     | 0     | P    | R    | S     | T    | V | Poid (Kg) |
| MD1-F000     | -    | 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-F000-1/8 | 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-F000-1/4 | 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-F000-3/8 | 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-F000-6   | 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-F000-8   | 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-F000-10  | 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       |

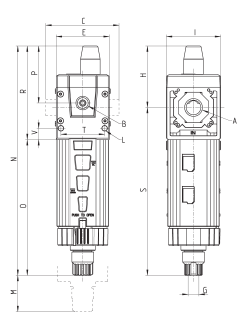
## Filtres Série MD avec indicateur visuel de colmatage – Dimensions



FT05 = filtre avec purge libre 1/8" et indicateur visuel de colmatage

FT06 = filtre avec purge manuelle/semi-automatique et indicateur visuel de colmatage

FT07 = filtre avec purge automatique/ dépressurisation et indicateur visuel de colmatage









| DIMENSIONS   |      |      |    |    |      |      |    |    |    |       |       |      |      |       |      |   |           |
|--------------|------|------|----|----|------|------|----|----|----|-------|-------|------|------|-------|------|---|-----------|
| Mod.         | Α    | В    | C  | E  | G    | Н    | I  | L  | M  | N     | 0     | P    | R    | S     | T    | V | Poid (Kg) |
| MD1-F001     | -    | 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-F001-1/8 | 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-F001-1/4 | 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-F001-3/8 | 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-F001-6   | 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-F001-8   | 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-F001-10  | 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       |