

# Filtre G 1/8, G 1/4

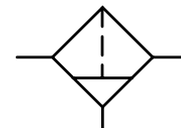
| Caractéristiques techniques       | Type | F.00   | F.01  |
|-----------------------------------|------|--|-------|
| Filetage                          |      | G 1/8  | G 1/4 |
| Type                              |      | principe de force centrifuge                         |       |
| Position de montage               |      | vertical, purgeur dessous                            |       |
| Pression initiale                 |      | Pe max. 16 bar                                       |       |
|                                   |      | Pe min. 1,5 bar à décompression semi- et automatique |       |
| Mailles du filtre                 |      | 5 µm standard  |       |
| Température du fluide et ambiante |      | max. 60°C (autres plages de temps sur demande)       |       |
| Capacité de la cuve               |      | max. 16 cm³  |       |
| Purge condensée                   |      | semi- autom. standard (HA4)                          |       |
| Fixation                          |      | installation de conduite                             |       |
| Poids                             |      | 0,210 kg   |       |
|                                   |      |  |       |
|                                   |      |  |       |
|                                   |      |  |       |



Sous réserve de modifications techniques!

**Pièces de rechange**

| Nr | designation                  | matières      | codes         |
|----|------------------------------|---------------|---------------|
| 1  | Corps                        | zinc - Z 410  | ---           |
| 2  | Joint torique 30 x 2 DF.00-2 | NBR           | 1.1100.02.000 |
| 3  | Elément filtrant 5µm C.00-26 | cellpor       | 5.2100.26.000 |
| 4  | Séparateur DF.00-4           | PA 6          | 3.1100.04.000 |
| 5  | Cuve condensée C.00 HA4      | polycarbonate | 8.2100.84.000 |
| 6  | Capuchon à ailettes F.00-6   | POM           | 3.1300.06.000 |
|    |                              |               |               |
|    |                              |               |               |
|    |                              |               |               |
|    |                              |               |               |
|    |                              |               |               |



## Série 0

Code de designation

F. \*\* \*

Type

1 Raccordement  2 En option

Critères de choix: F.00 B HA

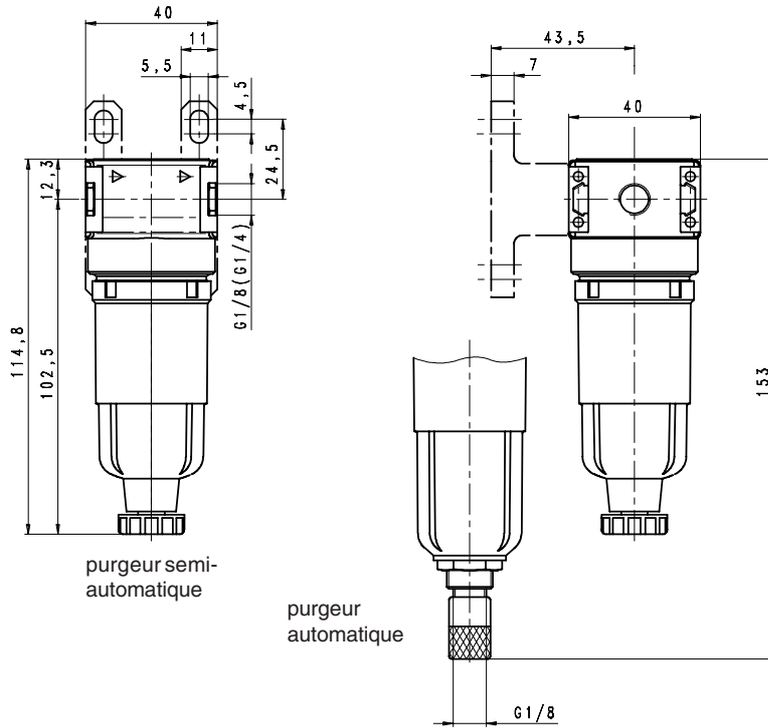
| Raccordement |  |
|--------------|--|
| 1            | 00 G 1/8   |
|              | 01 G 1/4   |
| 2            | En option  |
|              | B Protection métallique                            |
|              | M Cuve métallique                                  |
|              | Purge semi-automatique (HA3) ou Purge manuel (man) |
|              | AM Purge automatique                               |
|              | seulement cuve long et sans protection métallique  |
|              |  |
|              |  |

Page: F.00 (12/03)

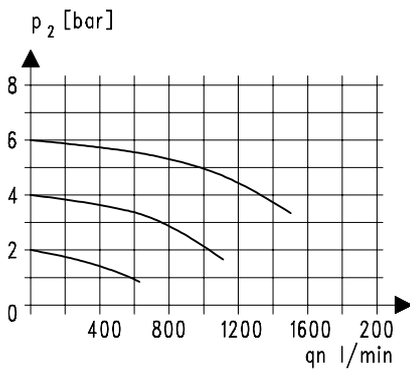
## Instructions d'utilisation

- Blockage simple par clavettes coniques et demi-filetages
- L'assemblage de plusieurs appareils individuels nécessite un kit KP.00 (Pe max. 12 bar)
- Elément de filtration d'après ISO 4003
- Protection métallique ne nécessitant pas d'outillage

## Encombremments (mm)



## Courbes de débit



## Accessoires

Cuve avec purgeur automatique



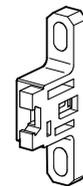
Type: C.11 AM10

Protection métallique



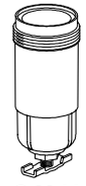
Type: C.00-45

Coude



Type: ZW.00

Cuve métallique



Type: C.00 M HA3  
C.00 M man