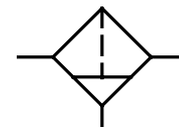
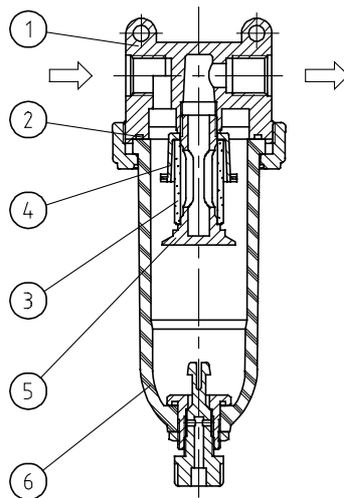


Série non modulaire | Filtre - Taille 1

| Caractéristiques techniques | Type | DF.11 | DF.12 |
|-----------------------------------|------|--|-------|
| Filetage | | G1/4 | G 3/8 |
| Fluides | | air comprimé, gaz neutres | |
| Type | | principe de force centrifuge | |
| Position de montage | | vertical, purgeur dessous | |
| Pression initiale | | Pe max. 16 bar Pe min. 1,5 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. 35 cm ³ quantité | |
| Purge condensée | | manuel standard | |
| Fixation | | coude | |
| Poids | | 0,320 kg | |



Pièces de rechange

| Nr | designation | matières | codes |
|----|-------------------------------|---------------|---------------|
| 1 | Corps | zinc - Z 410 | --- |
| 2 | Joint torique 37 x 2 DF.11-8 | NBR | 1.1111.08.000 |
| 3 | Elément filtrant 5 µm C.00-26 | Cellpor | 8.2111.26.001 |
| 4 | Capuchon à ailettes F.00-6 | POM | 3.1300.06.000 |
| 5 | Séparateur DF.00-4 | PA | 3.1100.04.000 |
| 6 | Cuve condensée DF.11man | polycarbonate | 8.1111.42.000 |

Série 1

Code de designation

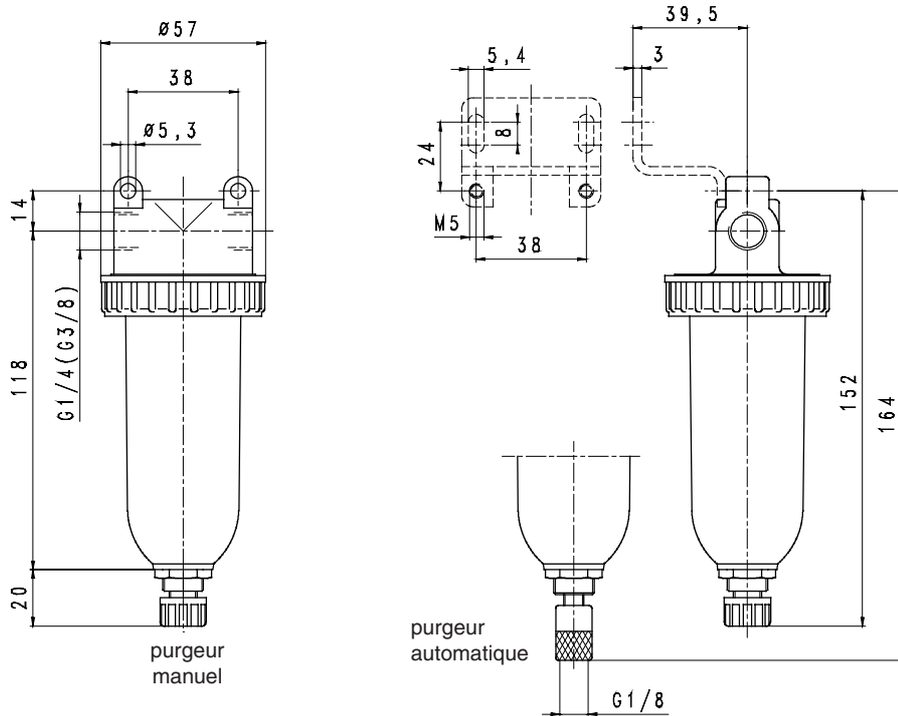
DF. ** *
 Type
 1 Raccordement 2 En option

| Raccordement | |
|--------------|---------------------------|
| 1 | 11 G 1/4 |
| | 12 G 3/8 |
| En option | |
| 2 | B Protection métallique |
| | M Cuve métallique |
| | HA Purge semi-automatique |
| | AM Purge automatique |

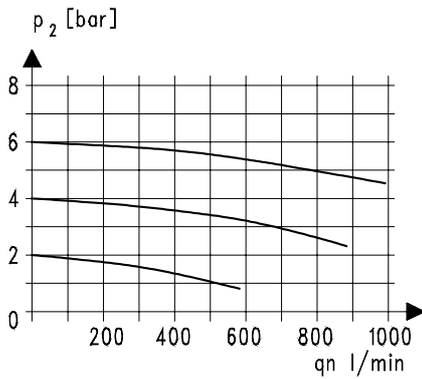
Instructions d'utilisation

– Élément de filtration d'après ISO 4003

Série non modulaire | Filtre - Taille 1

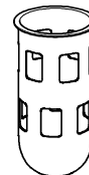


Courbes de débit



Accessoires

Protection
métallique



Type: DF.11-35

Coude



Type: ZW.10

Cuve métallique



Type: DF.11 M

Purgeur auto-
matique



Type: AM 10