

Filtre G 1/8, G 1/4

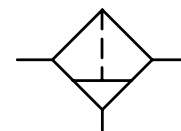
Caractéristiques techniques	Type	F.00	F.01
Filetage		G 1/8	G 1/4
Type	principe de force centrifuge		
Position de montage	vertical, purgeur dessous		
Pression initiale	Pe max. 16 bar		
	Pe min. 1,5 bar à décompression semi- et automatique		
Mailles du filtre	5 µm standard		
Température du fluide et ambiante	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

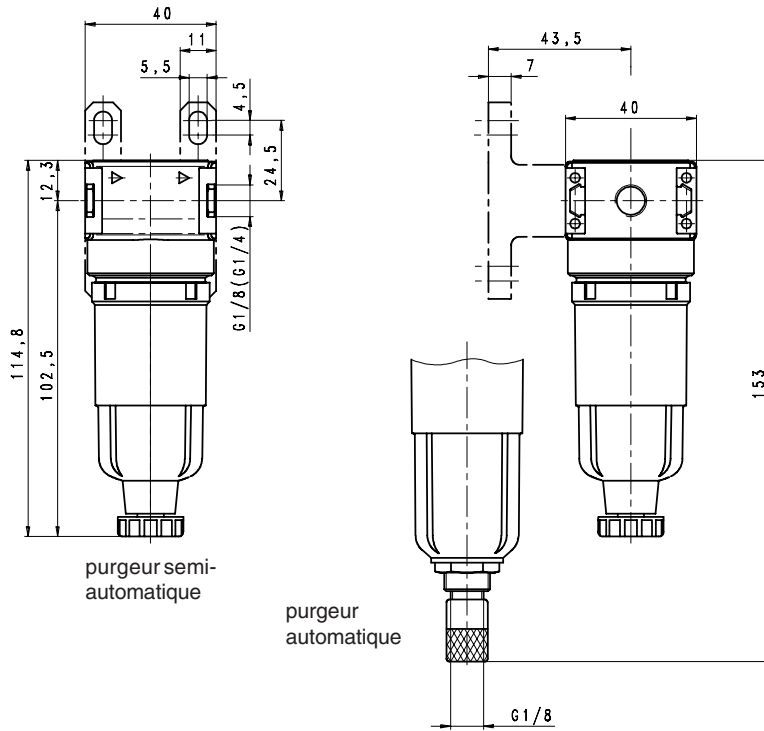
Raccordement	
1	00 G 1/8
	01 G 1/4
En option	
2	B Protection métallique
	M Cuve métallique
	AM Purge automatique
	seulement cuve long et sans protection métallique

Page: F.00 (12/03)

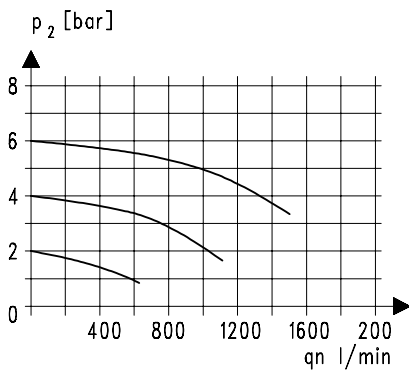
Instructions d'utilisation

- 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)

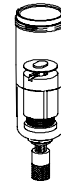


Courbes de débit



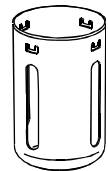
Accessoires

Cuve avec purgeur automatique



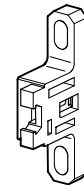
Type: C.11 AM10

Protection métallique



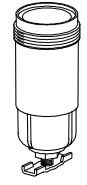
Type: C.00-45

Coude



Type: ZW.00

Cuve métallique



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