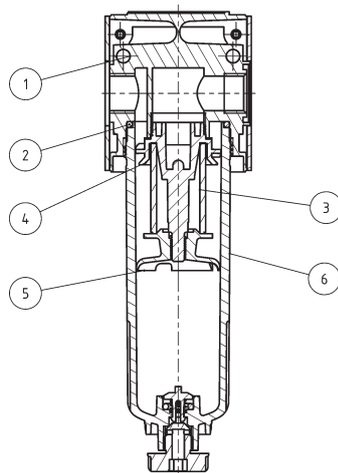
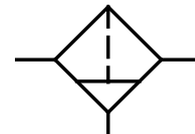


Caractéristiques techniques	Type	F.11	F.12
Filetage		G 1/4	G 3/8
Fluide	air comprimé; gaz neutres		
Type	principe de force centrifuge - filtre à matériau fritté		
Position de montage	vertical, purgeur dessous		
Pression initiale	Pe max. 16 bar		
	Pe min. 1,5 bar		
	Pe max. 20 bar cuve métallique et HA		
Mailles du filtre	5 µm standard (absolu)		
Température du fluide et ambiante	max. 60°C (autres plages de temps sur demande)		
Capacité de la cuve	max. 25 cm³		
Purge condensée	Standard semi-automatique (HA)		
Fixation	2 orifice de passage, coude		
Poids	0,275 kg		



Pièces de rechange

Nr.	designation	matières	codes
1	Corps	Z 410	---
2	Joint torique 30 x 2 DF.00-2	NBR	1.1100.03.000
3	Elément filtrant 5µm C.00-26	cellpor	8.2111.26.001
4	Capuchon à ailettes C.11-12	POM	3.2111.12.000
5	Séparateur C.11-70	PA	3.2111.70.000
6	Cuve condensée C.11 HA	polycarbonate	8.2111.84.000

Instructions d'utilisation

- Blockage simple par clavettes coniques et demi-filetages
- L'assemblage de plusieurs appareils individuels nécessite un kit KP.11
- L'assemblage de plusieurs appareils individuels avec un répartiteur plat Z.11, nécessite un kit KP.11 Z
- Élément de filtration d'après ISO 4003
- Protection métallique ne nécessitant pas d'outillage

Série 1

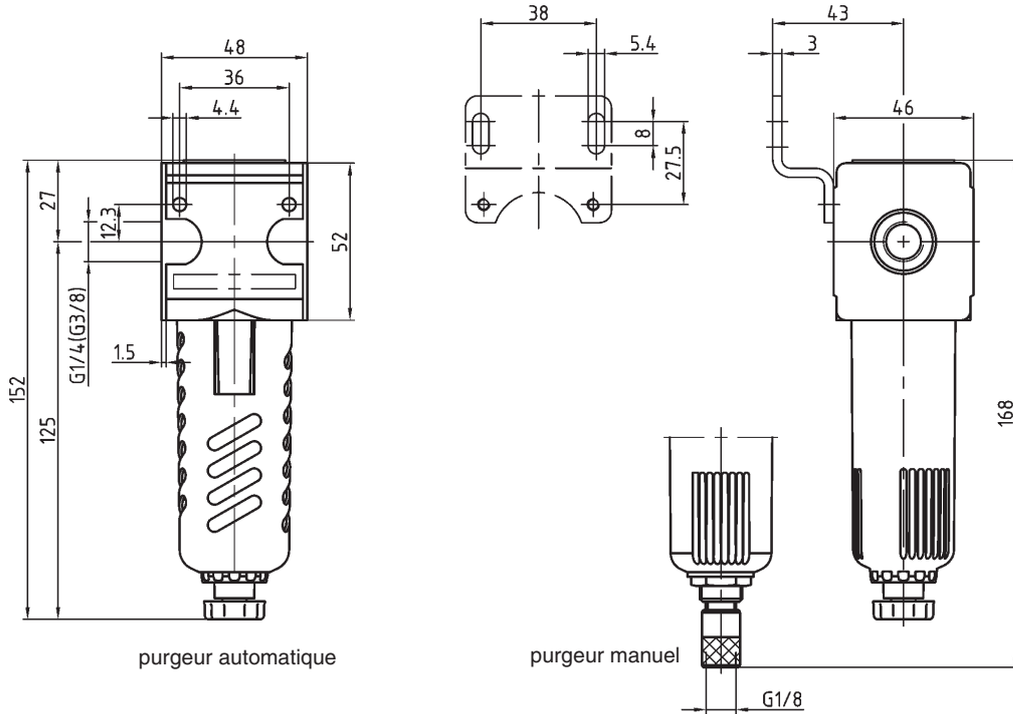
Code de designation

F. ** *
 Type
 1 Raccordement 2 En option

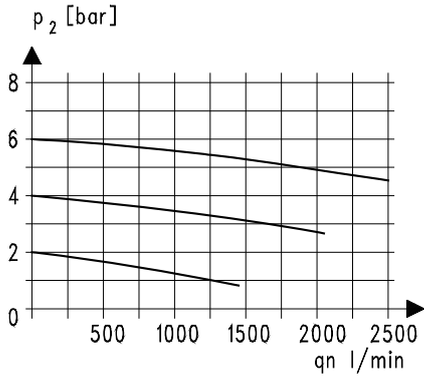
Critères de choix: F.11 B AM

Raccordement	
1	11 G 1/4
	12 G 3/8
En option	
2	B Protection métallique
	H Cuve métallique avec niveau
	AM Purge automatique

Encombresments (mm)



Courbes de débit



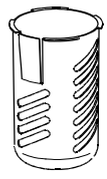
Accessoires

Purgeur automatique



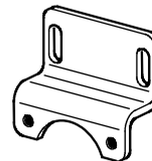
Type: AM 10

Protection métallique



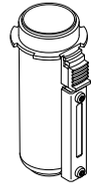
Type: C.11-45

Coude



Type: ZW.11

Cuve métallique avec niveau



Type: C.11 H