

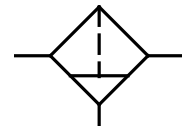
Caractéristiques techniques	Type	DF.11	DF.12
Filetage		G1/4	G 3/8
Fluides		air comprimé, gaz neutres	
Type		principe de force centrifuge	
Position de montage		vertical, purgeur dessous	
Pression initiale		Pe max. 16 bar Pe min. 1,5 à décompression semi- et automatique	
Mailles du filtre		5 µm standard	
Température du fluide et ambiante		max. 60°C (autres plages de temps sur demande)	
Capacité de la cuve		max. 35 cm <sup>3</sup> quantité	
Purge condensée		manuel standard	
Fixation		coude	
Poids		0,320 kg	



Sous réserve de modifications techniques!

**Pièces de rechange**

Nr	designation		matières	codes
1	Corps		Z 410	---
2	Joint torique 37x2	DF.11-8	NBR	1.1111.08.000
3	Élément filtrant 5 µm	C.00-26	cellpor	5.2100.26.000
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.11 man	polycarbonate	8.1111.42.000



## Série 1

Code de designation

	<b>DF.</b>	<b>**</b>	<b>*</b>
Type			
	<b>1</b> Raccordement		<b>2</b> En option

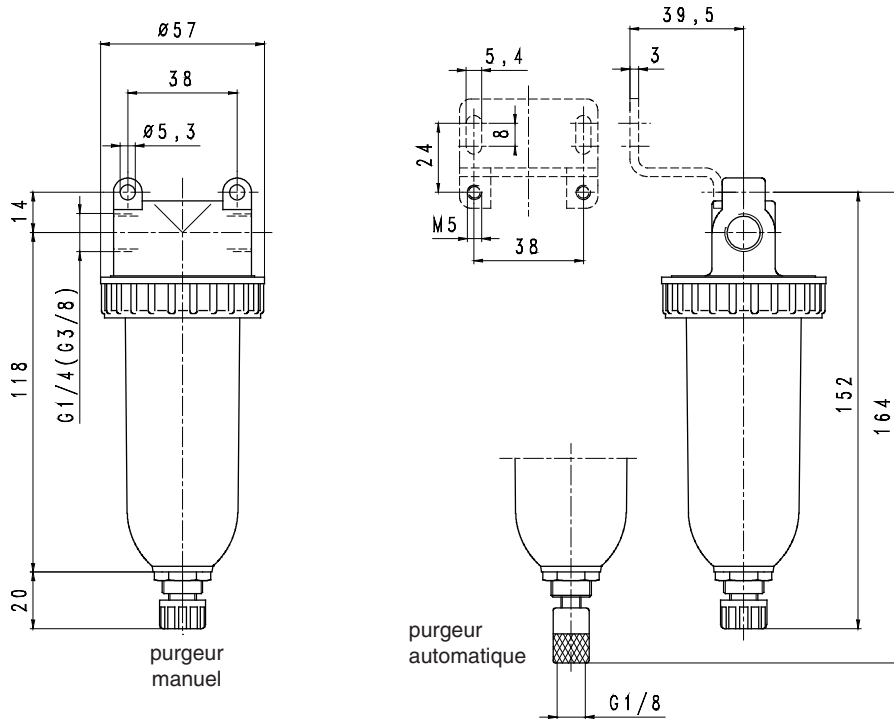
Critères de choix: DF.11 B AM

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

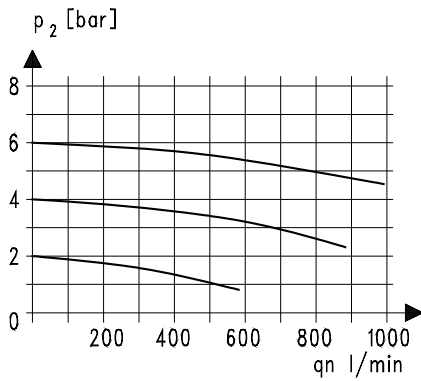
## Instructions d'utilisation

– Élément de filtration d'après ISO 4003

## Encombremes (mm)

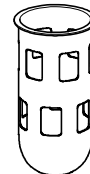


## Courbes de débit



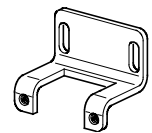
## Accessoires

Protection  
métallique



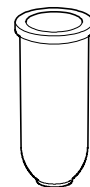
Type: DF.11-35

Coude



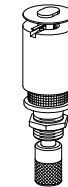
Type: ZW.10

Cuve métallique



Type: DF.11 M

Purgeur auto-  
matique



Type: AM 10