

Filtre G 3/4, G 1

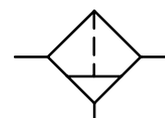
Caractéristiques techniques	Type	F.54	F.55
Filetage		G 3/4	G 1
Type		principe de force centrifuge - filtre à matériau fritté	
Position de montage		vertical, purgeur inférieur	
Pression initiale		Pe max. 16 bar, (Pe max. 12bar à décompression autom.)	
		Pe min. 1,5 bar à décompression automatique	
		Pe max. 20 bar cuve métallique	
Mailles du filtre		40 µm standard, 8 µm (absolu)	
Température du fluide et ambiante		max. 60°C (autres plages de temps sur demande)	
Capacité de la cuve		max. 125 cm³	
Purge condensée		manuel standard (man)	
Fixation		installation de conduite, coude	
Poids		1,650 kg	



Sous réserve de modifications techniques!

Pièces de rechange

Nr	designation		matières	codes
1	Corps		Al	---
2	Espacement	F.55-4	Al	8.1355.04.000
3	Elément filtrant 40 µm	C.55-28	Cellpor	5.2155.28.000
4	Joint torique 81 x 2	C.55-23	NBR	1.2155.23.000
5	Capuchon à ailettes	C.55-25	POM	3.2155.25.000
6	Séparateur	C.33-31	PA	3.2133.31.000
7	Joint torique 50 x 2	C.33-23	NBR	1.2133.23.000
8	Cuve condensée	C.33 man	polycarbonate	8.2133.76.000



Série 5

Code de designation

F.
★★
★

Type

1 Raccordement
 2 En option

Critères de choix: F.55 B AM

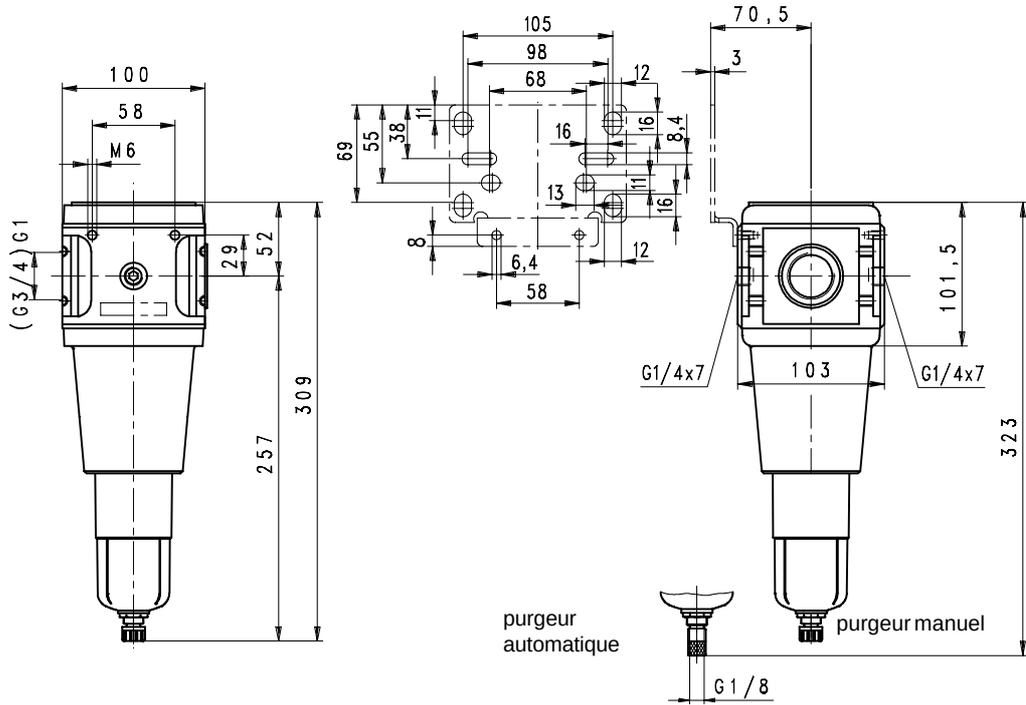
Raccordement	
1	54 G 3/4
	55 G 1
En option	
2	G Manomètre de pression différentielle DM.1
	B Protection métallique
	M Cuve métallique
	H Cuve métallique avec niveau
	HA Purge semi-automatique
	AM Purge automatique

Page: F.55 (10/02)

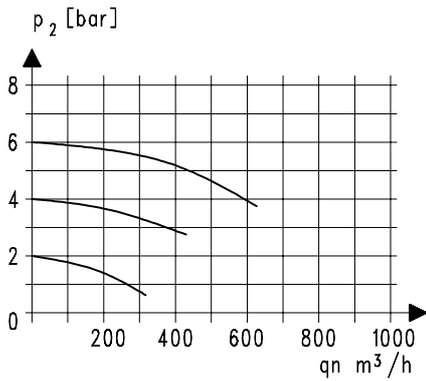
Instructions d'utilisation

- Blockage simple par clavettes coniques et demi-filetages
- L'assemblage de plusieurs appareils individuels nécessite un kit KP.55
- L'assemblage de plusieurs appareils individuels avec un répartiteur plat Z.5- ou vanne à bille K.55 nécessite un kit KP.55 Z
- Elément de filtration d'après ISO 4003
- Protection métallique ne nécessitant pas d'outillage

Encombrements (mm)



Courbes de débit



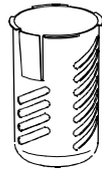
Accessoires

Manomètre de pression différentielle



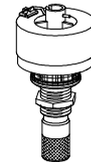
Type: DM.1

Protection métallique



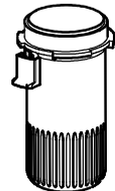
Type: C.33-45

Purgeur automatique



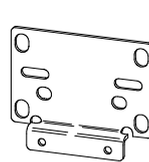
Type: AM 5

Cuve métallique



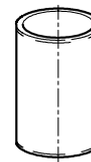
Type: BC.33 M

Coude



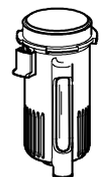
Type: ZW.55

Élément filtrant



Type: 8µm: C.55-26

Cuve métallique avec niveau



Type: BC.33 H