

Caractéristiques techniques	Type	DF.98	DF.99
Filetage		G 2 1/2	G 3
Type	principe de force centrifuge		
Position de montage	vertical, purgeur dessous		
Pression initiale	Pe max. 16 bar Pe min 1,5 à décompression automatique Pe max. 25 bar avec cuve métallique et purge manuel		
Mailles du filtre	60 µm standard, 8 µm (absolu)		
Température du fluide et ambiante	max. 60°C (autres plages de temps sur demande)		
Capacité de la cuve	max. 300 cm ³ quantité		
Purge condensée	manuel standard, semi- ou automatique sur demande		
Fixation	2 orifice de passage		
Poids	4,500 kg		



Sous réserve de modifications techniques!

Pièces de rechange

Nr	designation	matières	codes
1	Corps	zinc - Z 410	---
2	Joint torique 67,95 x 2,62 DF.33-23	NBR	1.1133.23.000
3	Elément filtrant 60µm DF.88-4	polyethylen	8.1188.04.000
4	Capuchon à ailettes DF.88-3	PA	3.1188.03.000
5	Séparateur DF.88-15	Al	2.1188.15.000
6	Cuve condensée DF.33 man	polycarbonate	8.1133.48.000

Série 9

Code de designation

DF. ** *

Type

1 Raccordement 2 En option

Critères de choix: DF.99 M AM

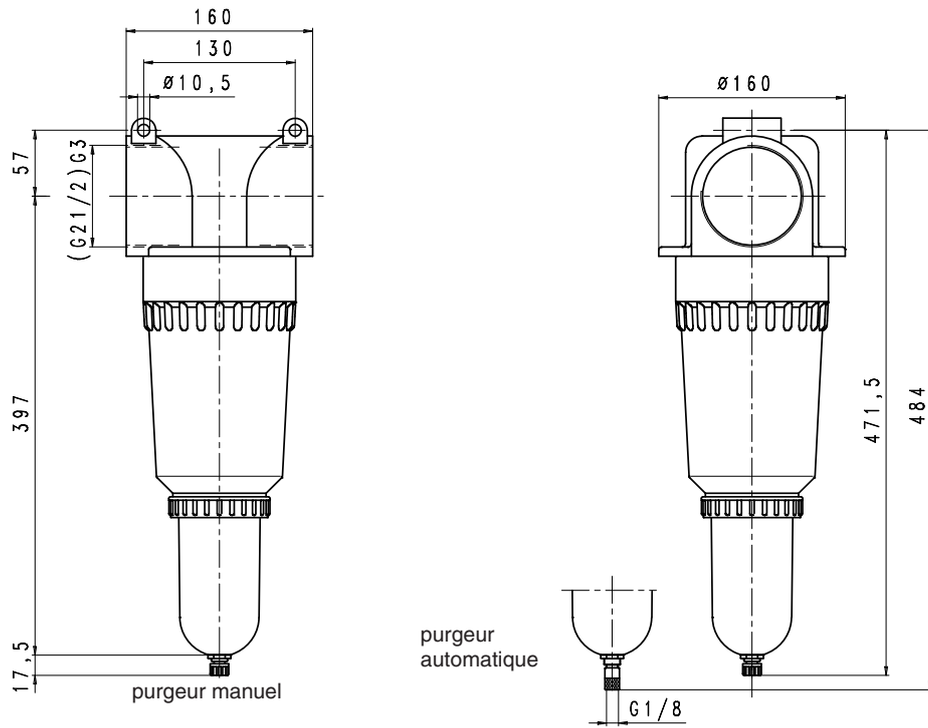
Raccordement	
1	98 G 2 1/2
	99 G 3
En option	
2	B Protection métallique
	M Cuve métallique
	HA Purge semi-automatique
	AM Purge automatique sans pression ouverte
	AM NC Purge automatique sans pression fermée

Page: DF.99 (02/09)

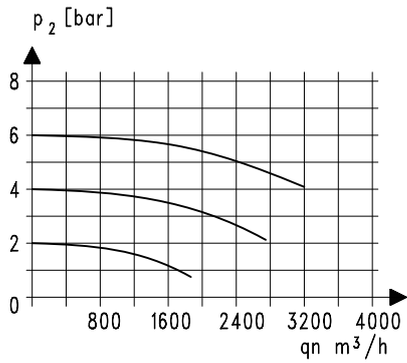
Instructions d'utilisation

– Élément de filtration d'après ISO 4003

Encombremes (mm)

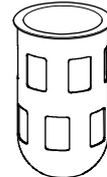


Courbes de débit



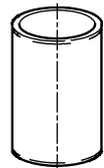
Accessoires

Protection
métallique



Type: DF.33-11

Element filtrant



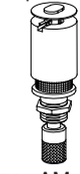
Type:
8 μ m: DF.88-8

Cuve métallique



Type: DF.33 M

Purgeur auto-
matique



Type: AM 10
AM 10 NC