

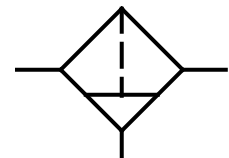
Caractéristiques techniques	Type	DF.33		
Filetage		G 1/2		
Fluide		air comprimé; gaz neutres		
Type		principe de force centrifuge		
Position de montage		vertical, purgeur dessous		
Pression initiale		Pe max. 16 bar Pe min. 1,5 bar Purge semi-automatique et Purge automatique Pe max. 25 bar avec cuve métallique		
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. 65 cm <sup>3</sup> quantité		
Purge condensée		manuel standard		
Fixation		coude		
Poids		0,830 kg		



Sous réserve de modifications techniques!

**Pièces de rechange**

Nr	designation		matières	codes
1	Corps		Z 410	---
2	Joint torique 67,95 x 2,62	DF.33-23	NBR	1.1133.23.000
3	Elément filtrant 5µm	C.33-62	cellpor	5.2133.62.000
4	Capuchon à ailettes	DF.33-4	PS	3.1133.04.000
5	Séparateur	C.33-31	PA	3.2133.31.000
6	Cuve condensée	DF.33man	polycarbonate	8.1133.48.000



### Série 3

Code de designation

**DF. 33 \***

Type		
1	Raccordement	2
		En option

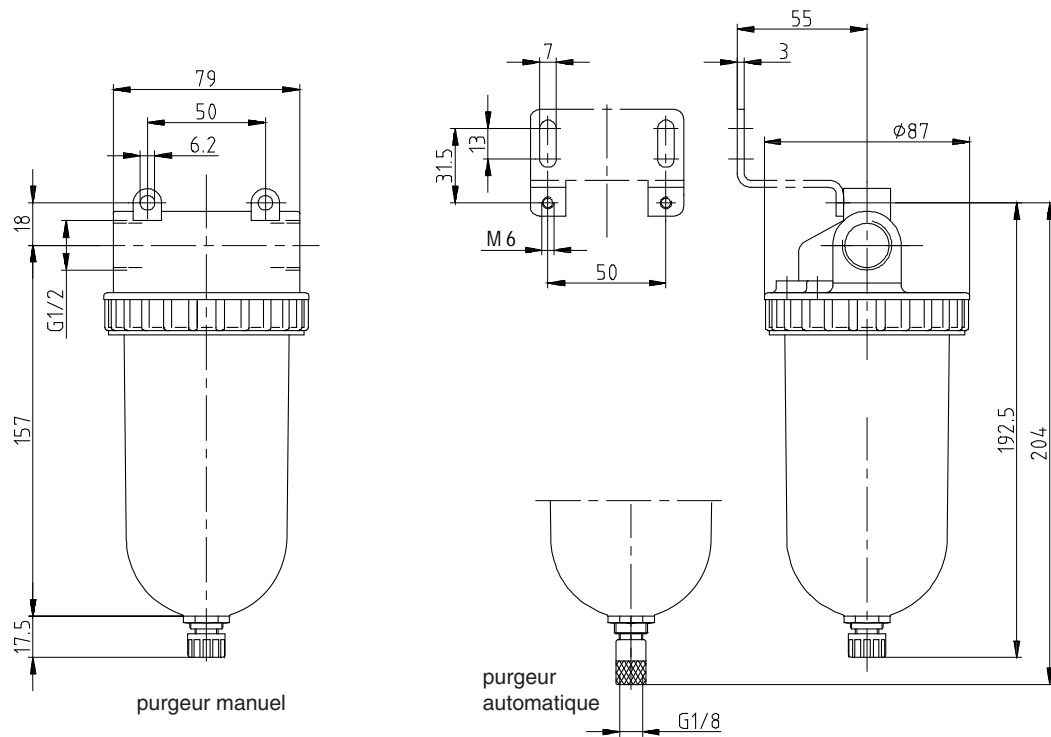
Critères de choix: DF.33 AM

Raccordement	
1	33 G 1/2
En option	
2	B Protection métallique
	M Cuve métallique
	HA Purge semi-automatique
	AM Purge automatique

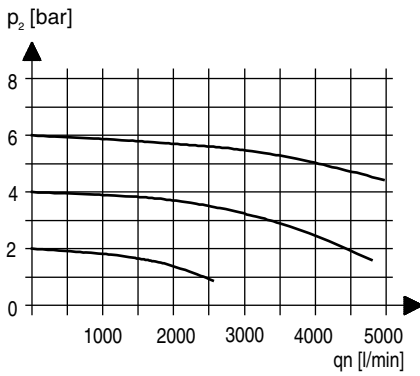
### Instructions d'utilisation

– Elément de filtration d'après ISO 4003

## Encombrements (mm)

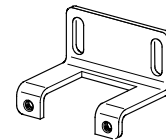


## Courbes de débit



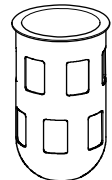
## Accessoires

Coude



Type: ZW.30

Protection  
métallique



Type: DF.33-11

Purgeur  
automatique



Type: AM 10

Cuve métallique



Type: DF.33 M