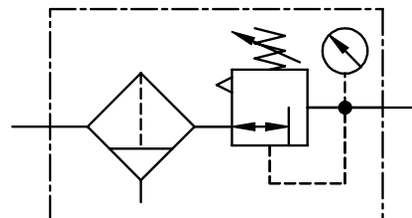
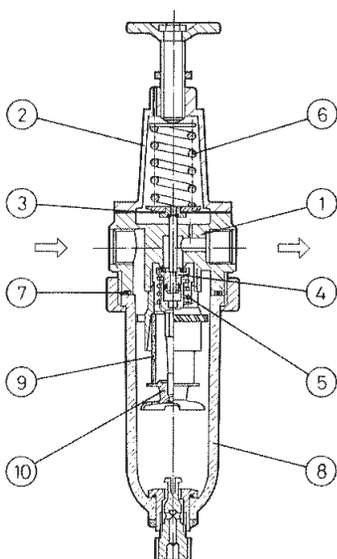


Série non modulaire | Démarreur - Taille 0

Caractéristiques techniques	Type	FD.11	FD.12
Filetage		G1/4	G 3/8
Type	Régulateur à membrane avec une décompression autom. principe de force centrifuge		
Position de montage	vertical, purgeur dessous		
Pression initiale	Pe max. 16 bar		
Pression secondaire	Pa 0,5-10 bar standard, 0,1-3 bar, 0,5-6 bar, 0,5-16 bar		
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 ³ quantité		
Purge condensée	manuel standard, semi-automatique sur demande		
Fixation	montage encastré, intérieur ø20,5; coude		
Poids	0,760 kg (0,660 kg sans manomètre)		



Pièces de rechange

Nr	designation	matières	codes
1	Corps	zinc - Z 410	---
2	Capot à ressort	Z 410 - Ms	
3	Membrane	NBR - Ms	
4	Cône de réglage	NBR - Ms	
5	Ressort	inox	
6	Ressort 0,5-10 bar	St. - en zinc	
7	Joint torique 37 x 2	NBR	
8	Cuve condensée	polycarbonate	
9	Elément filtrant 5 µm	Cellpor	
10	Séparateur	PA	

Instructions d'utilisation

– Élément de filtration d'après ISO 4003

Série 1

Code de designation

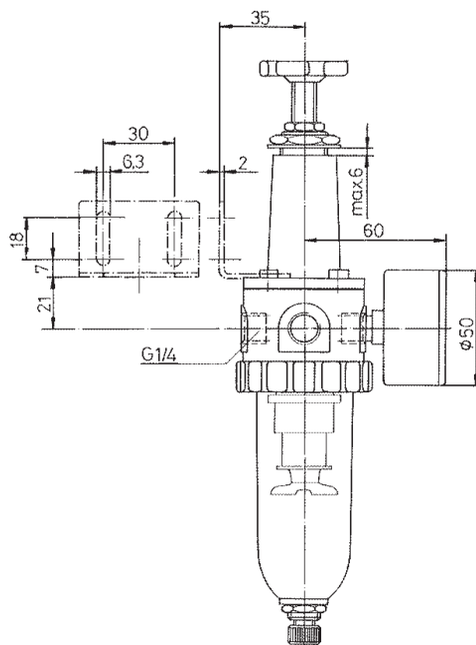
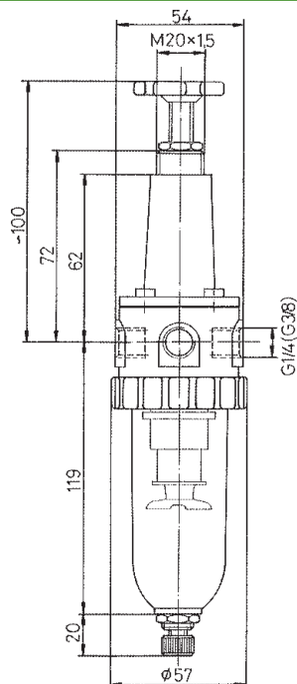
FD. ** * *

Type Pression secondaire

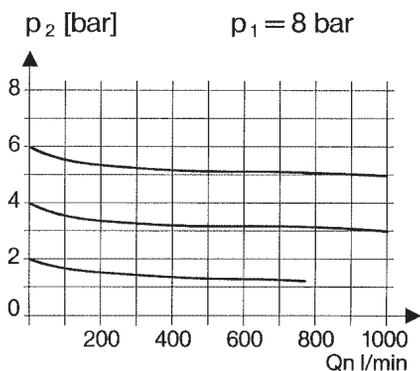
1 Raccordement 2 En option

Raccordement	
1	11 G 1/4
	12 G 3/8
2	En option
	G 1/4, G 3/8, G 1/2, G 3/4, G 1 anormètre ø50
	S Montage encastré
	B Protection métallique
	HA Purge semi-automatique
	M Cuve métallique

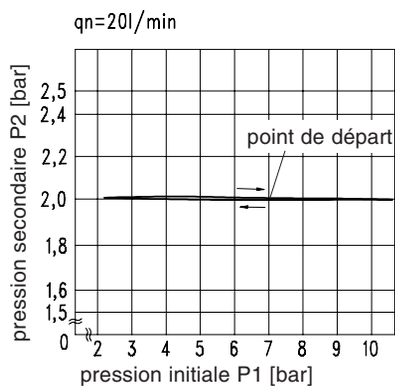
Série non modulaire | Démarreur - Taille 0



Courbes de débit



Hystérésis



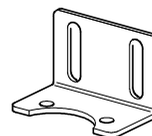
Accessoires

Ecrou de fixation
M 20 x 1,5



Type: DR.11-7

Coude



Type: BW.10

Protection
métallique



Type: DF.11-35

Cuve



Type:
Cuve met.:DF.11-39

Ressort



Type:
0,1-3: DR.11-31
0,5-6: DR.11-33
0,5-16: DR.11-12