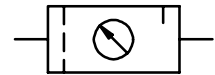
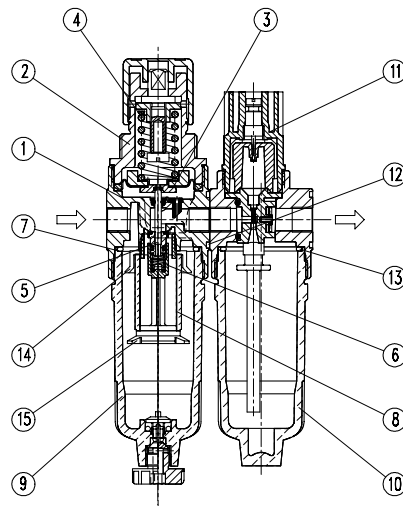


Série modulaire MULTI-FIX | Unité 2 modules - Taille 0

Caractéristiques techniques	Type	CL.00*G	CL.01*G
Filetage		G 1/8	G 1/4
Type	Régulateur à membrane avec une décompression autom. principe de force centrifuge, micro-lubrificateur		
Position de montage	vertical, purgeur dessous		
Pression initiale	Pe max. 12 bar		
Pression secondaire	Pa min 1,5 à décompr. semi- et automatique		
Mailles du filtre	Pa 0,5-10 bar standard, 0,1-3 bar, 0,2-6 bar		
Température du fluide et ambiante	5 µm standard		
Capacité de la cuve	max. 60°C (autres plages de temps sur demande)		
Purge condensée	16 cm³ max. quantité, 35 cm³ réservoir à huile		
Fixation	semi-automatique standard (HA4)		
Poids	montage encastré, intérieur ø30,5; coude		
	0,510 kg		
	Livré avec manomètre		



Livré sans écrou de fixation.



Pièces de rechange

Nr	designation	matières	codes
1	Corps	zinc - Z 410	---
2	Capot à ressort	POM - Ms	
3	Membrane	NBR - Ms	
4	Ressort 0-10 bar	St. - en zinc	
5	Cône de réglage	NBR - Ms	
6	Ressort	inox	
7	Joint torique 30 x 2	NBR	
8	Élément filtrant 5 µm	cellpor	
9	Cuve condensée	polycarbonate	
10	Réservoir à huile	polycarbonate	
11	Compte-goutte	PA	
12	Set de montage	polycarb. - NBR	
13	Joint torique 30 x 2	NBR	
14	Capuchon à ailettes	POM	
15	Séparateur	PA 6	

Instructions d'utilisation

- Le barillet peut être bloqué par pression vers le bas
- Élément de filtration d'après ISO 4003
- Protection métallique ne nécessitant pas d'outillage

Série 0

Code de designation

CL. ** * *

Type

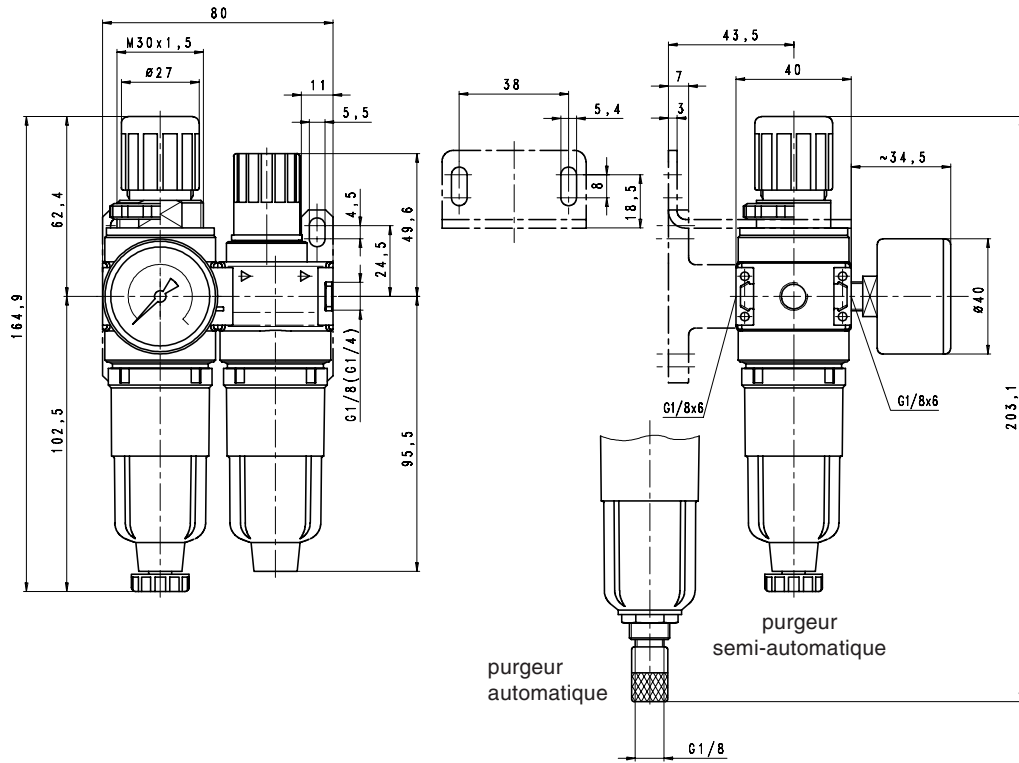
1 Raccordement

Pression secondaire

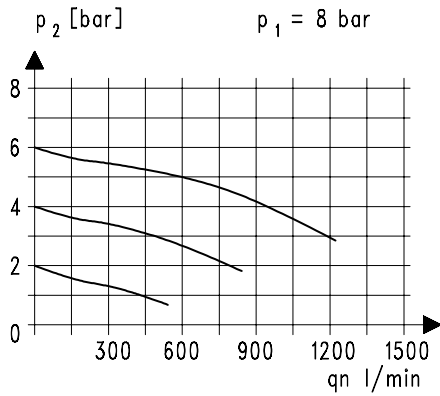
2 En option

Raccordement	
1	00 G 1/8
	01 G 1/4
En option	
2	S Montage encastré
	K Fermeture par volant à main
	B Protection métallique
	M Cuve métallique
	Purge semi-automatique (HA3) ou Purge manuel (man)
	AM Purge automatique seulement cuve long et sans protection métallique

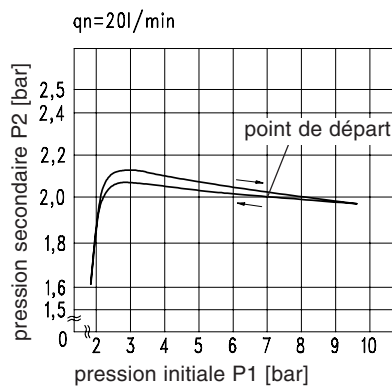
Série modulaire MULTI-FIX | Unité 2 modules - Taille 0



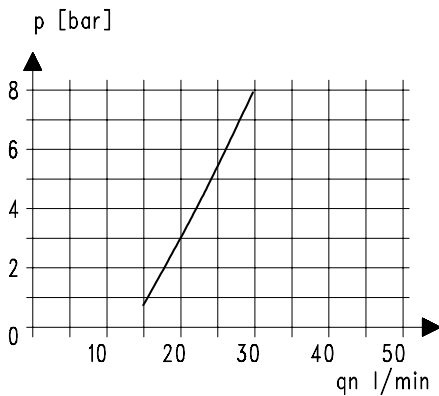
Courbes de débit



Hystérésis



Limite d'efficacité du lubrifiant



Accessoires

