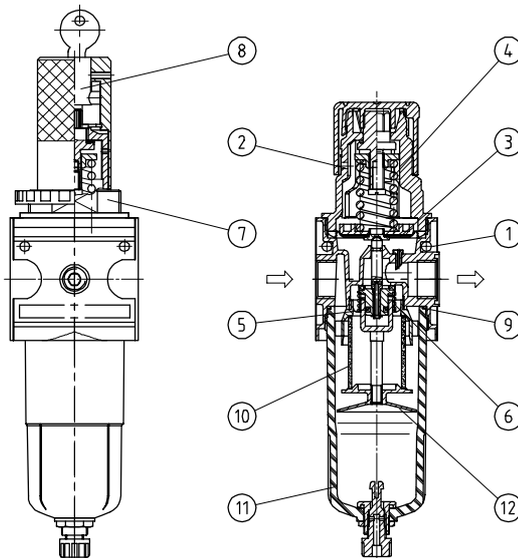


# Série modulaire MULTI-FIX | Filtre régulateur - Taille 1

Caractéristiques techniques	C.11	C.12	
Filetage	G 1/4	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		
	Pe min 1,5 bar à décompression automatique		
Pression secondaire	Pa 0,5-10 bar standard, 0,1-3 bar, 0,2-6 bar, 0,5-16 bar		
Mailles du filtre	5 µm standard (absolu)		
Température du fluid et ambiante	max. 60°C (autres plages de temps sur demande)		
Capacité de la cuve	25 cm³ max. quantité		
Purge condensée	manuel standard (man)		
Fixation	montage encastré, intérieur ø30,5; coude, 2 orifices de passage		
Poids	0,477 kg, (0,392 kg sans manom.) 0,592 kg verrouillable		

Livré sans écrou de fixation. Livré avec manomètre

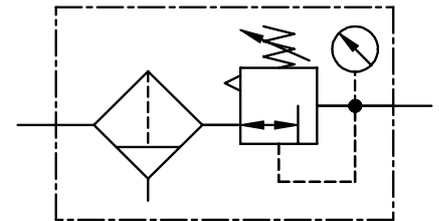


## Pièces de rechange

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	Capot à ressort verrouillable	POM - Al	
8	Dispositif de fermeture	Ms	
9	Joint torique 30 x 2	NBR	
10	Elément filtrant 5 µm	cellpor	
11	Cuve condensée	polycarbonate	
12	Séparateur	PA	

## Instructions d'utilisation

- Blockage simple par clavettes coniques et demi-filetages
- L'assemblage de plusieurs appareils individuels nécessite un kit KP.11
- L'assemblage de plusieurs appareils individuels avec un répartiteur plat Z.11, nécessite un kit KP.11 Z
- Le barillet peut être bloqué par pression vers le bas
- Elément de filtration d'après ISO 4003
- Protection métallique ne nécessitant pas d'outillage



## Série 1

Code de designation

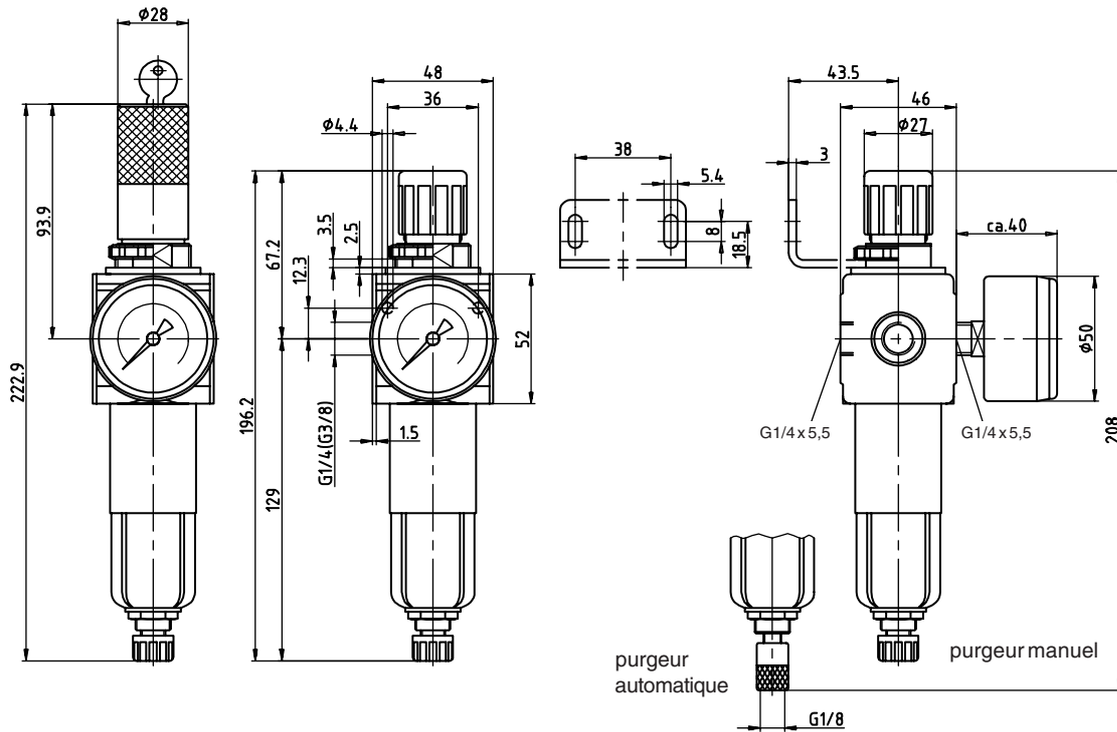
C. \*\* \* \*

Type  Pression secondaire

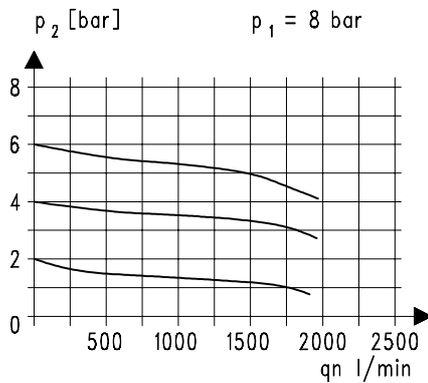
1 Raccordement  2 En option

Raccordement	
1	11 G 1/4
	12 G 3/8
En option	
2	S Montage encastré
	K Fermeture par volant à main
	B Protection métallique
	M Cuve métallique
	HA Cuve métallique avec niveau
	AM Purge automatique

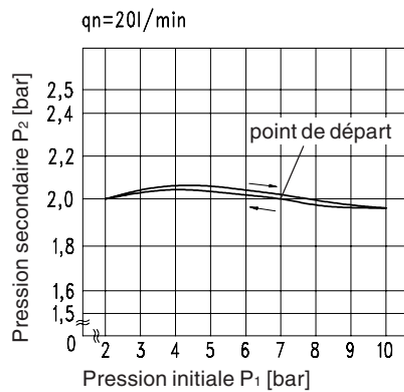
# Série modulaire MULTI-FIX | Filtre régulateur - Taille 1



## Courbes de débit



## Hystérésis



## Accessoires

