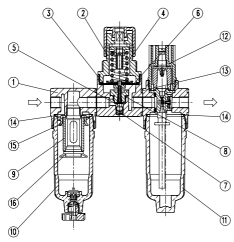
Type Caractéristiques techniques	FREL.00*G	FREL.01*G	
Filetage	G1/8	G 1/4	
Туре	Régulateur à membrane avec une décompression autom.		
	principe de force centrifuge, micro-lubrificateur		
Position de montage	vertical, purgeur dessous		
Pression initiale	Pe max. 12 bar		
	Pe min 1,5 à décon	npr. semi- et automa	tique
Pression secondaire	Pa 0,5-10 bar standard, 0,1-3 bar, 0,2-6 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	16 cm³ max. quantité, 35 cm³ réservoir à huile		
Purge condensée	semi-automatique standard (HA4)		
Fixation	montage encastré,	intérieur ø30,5; cou	ide
Poids	0,680 kg		
	Livré avec manomè	tre	



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	Siège de la vanne	POM	
7	Ressort	inox	
8	Joint torique 9 x 2	NBR	
9	Elément filtrant 5 µm	cellpor	
10	Cuve condensée	polycarbonate	
11	Réservoir à huile	polycarbonate	
12	Compte-goutte	PA	
13	Set de montage	polycarb NBR	
14	Joint torique 30 x 2	NBR	
15	Capuchon à ailettes	POM	
16	Séparateur	PA 6	

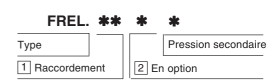
Instructions d'utilisation

- Le barillet peut être bloqué par pression vers le bas
- Elément de filtration d'après ISO 4003



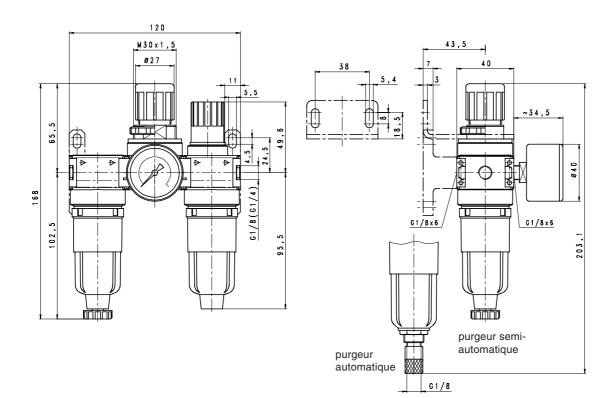
Sèrie 0

Code de designation

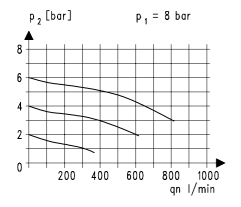


	Racc	ordement		
	00	G 1/8		
1	01	G 1/4		
	En option			
	S	Montage encastré		
	K	Fermeture par volant à main		
	В	Protection métallique		
2	М	Cuve métallique		
		Purge semi-automatique (HA3)		
		ou Purge manuel (man)		
	AM	Purge automatique		
		seulement cuve long et		
		sans protection métallique		

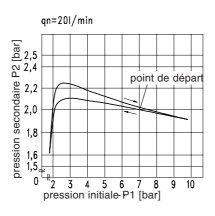




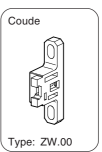
Courbes de débit



Hystérésis



Accessoires



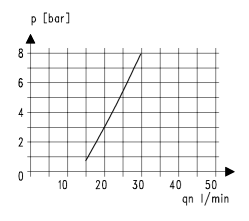


Protection

métallique



Limite d'efficacité du lubrifiant



Coude



