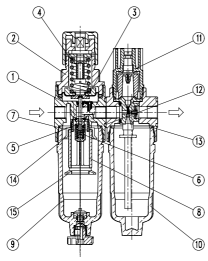
Type Caractéristiques techniques	CL.00*G	CL.01*G	
Filetage	G 1/8	G 1/4	
Туре	Régulateur à membrane avec une décompression autom.		
	principe de force centrifuge, micro-lubrificateur		
Position de montage	vertical, purgeur dessous		
Pression initiale	Pe max. 12 bar		
	Pe min 1,5 à décompr. semi- et automatique		
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; coude		
Poids	0,510 kg		
	Livré avec manomè	etre	



Livré sans écrou de fixation.

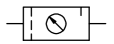




Nr	designation	matières	codes
1	Corps	zinc - Z 410	
2	Capot à ressort	POM - Ms	
3	Membrane	NBR - Ms	
4	Ressort 0-10 bar	St en zinc	
5	Cône de réglage	NBR - Ms	
6	Ressort	inox	
7	Joint torique 30 x 2	NBR	
8	Elément filtrant 5 µm	cellpor	
9	Cuve condensée	polycarbonate	
10	Réservoir à huile	polycarbonate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

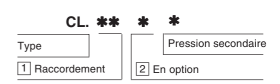
Instructions d'utilisation

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



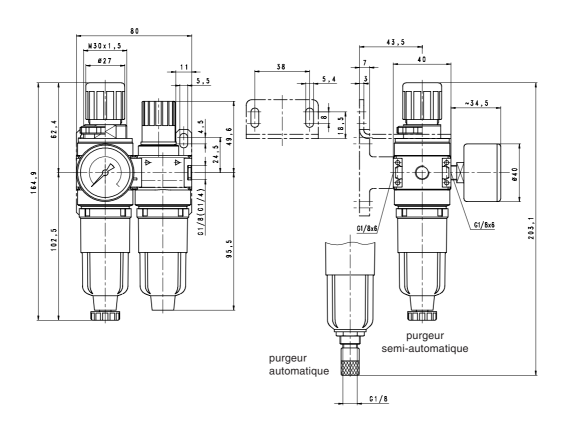
Sèrie 0

Code de designation

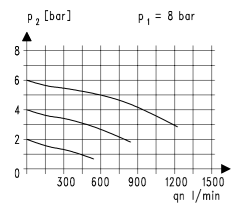


Racc		ordement	
	00	G 1/8	
1	01	G 1/4	
	En option		
	S	Montage encastré	
	K	Fermeture par volant à main	
	В	Protection métallique	
2	М	Cuve métallique	
_		Purge semi-automatique (HA3)	
		ou Purge manuel (man)	
	AM	Purge automatique	
		seulement cuve long et	
		sans protection métallique	

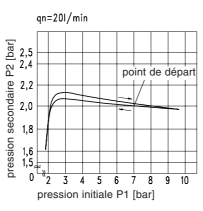




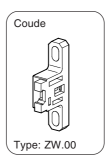
Courbes de débit



Hystérésis



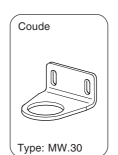
Accessoires

















Limite d'efficacité du lubrifiant

