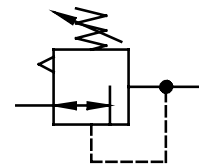
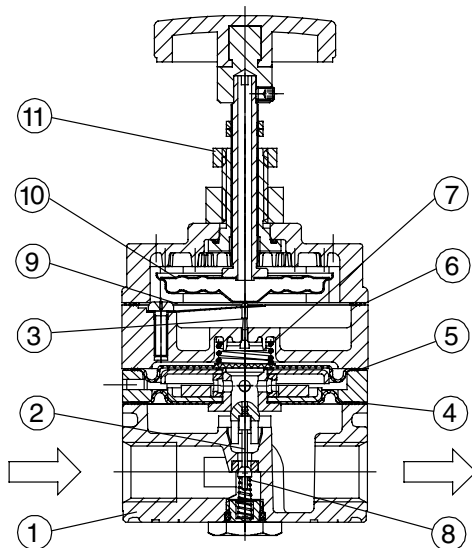


Série non modulaire | Régulateur de précision - Taille 1

Caractéristiques techniques	Type	FDR.04
Filetage		G 1/4
Filetage manomètre		G 1/4
Fluide		air comprimé filtré (5 µm) + non lubrifié (1) ; gaz neutres
Type		régulateur à membrane avec une décompression autom.
Position de montage		indifférente
Pression initiale		Pe max. 12 bar
Pression secondaire		Pa 0,14-4 bar, Pa 0,14-8 bar
Consommation propre d'air		2,5 l/min (bei p2 = 6 bar)
Température de fluide et ambiante		max. 60 °C
Fixation		montage encastré, coude
Poids		0,240 kg



Série 1

Code de designation

FDR. 04 * *	
Type	Pression secondaire
1 Raccordement	2 En option

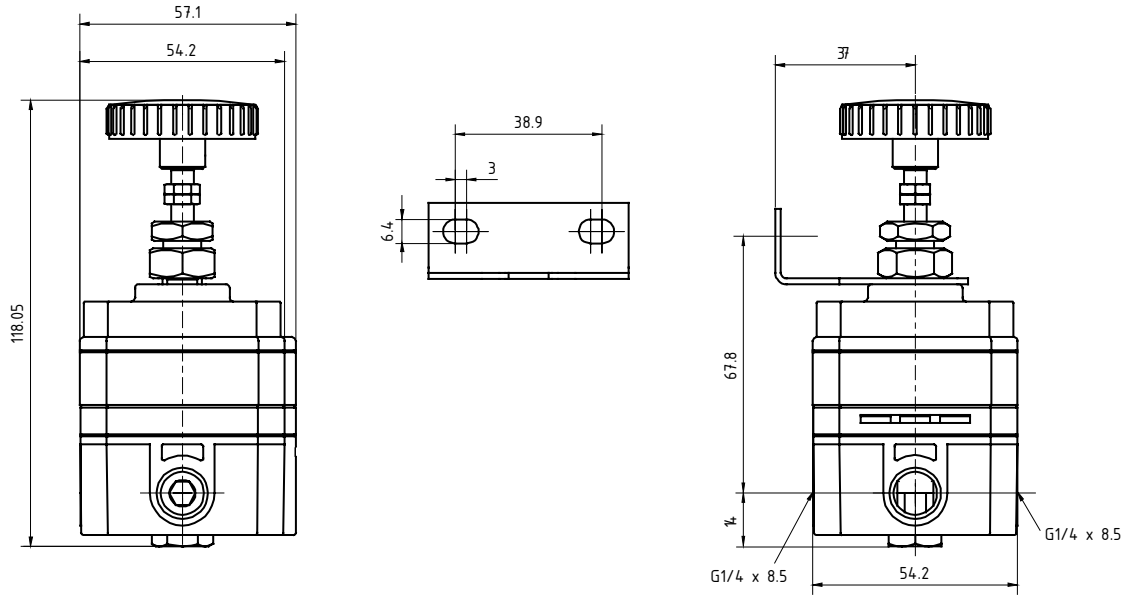
Nr.	designation	matières	codes
1	Corps	PA66 GF	---
2	Cône de réglage	acier, inoxydable	---
3	Cône de réglage	acier, inoxydable	---
4	Membrane	NBR	---
5	Membrane du pilote	NBR	---
6	joint	NBR	---
7	Ressort	acier, inoxydable	---
8	Ressort	acier, inoxydable	---
9	Ressort	CuNi	---
10	Meßdose mit Spindel	CuBe/acier, inoxydable	---
11	Support de fixation	acier, inoxydable	---
12	Vis dorsale	laiton nickelé	---

Raccordement	
1	04 G 1/4
En option	
2	standard
	B4 plage du régulation 0,14 - 4 bar
	B8 plage du régulation 0,14 - 8 bar

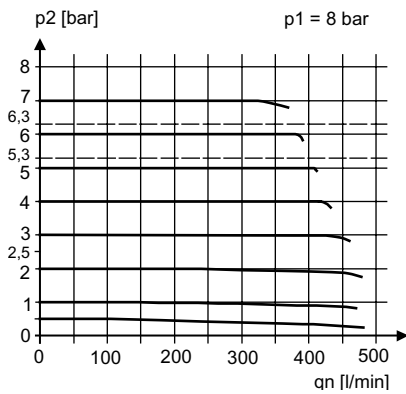
Instructions d'utilisation

- (1) catégorie de qualité 1 selon ISO 8573-1 (Huile résiduaire 0,01 mg/m³) filtre fin (Registre 6)
- Pour l'utilisation dans les installations de contrôle et de régulation de contrôle de procédés, de l'industrie chimique, de l'exploitation et de la transformation pétrolière, de l'industrie du papier, de la métallurgie, etc.

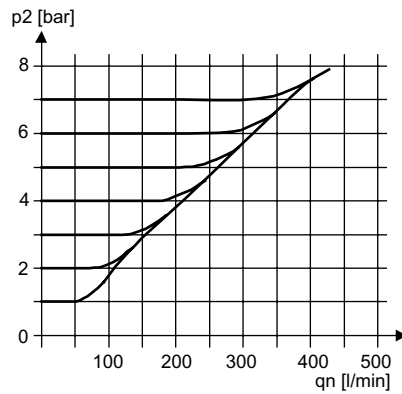
Série non modulaire | Régulateur de précision - Taille 1



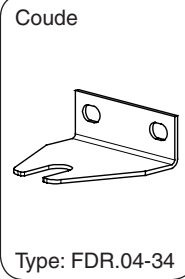
Courbes de débit



Courbes de aération



Accessoires



Hystérésis

