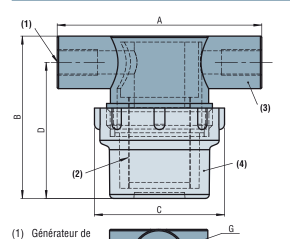
séries FVUM, FVUG

Filtres en ligne





Description

L'avantage de cette gamme de filtres est de posséder une cuve transparente, permettant de visualiser l'encrassement.

Caractéristiques

modèles	(mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	G (gaz)	Débit (NI/mn)
FVUM 14	76.2	61.5	48	49.8	1/4	150
FVUM 38	76.2	61.5	48	49.8	3/8	350
FVUG 38	90.9	136.7	73.6	119.4	3/8	350
FVUG 12	90.9	136.7	63	119.4	1/2	500

Plage d'utilisation

■ de - 1 à 10 bar

Spécifications

Matière du corps	Haut : nylon 6,6		
	Cuve : polyamide transparent		
Filtration	Deux options possibles :		
	grille inox de 40 microns ou		
	Polyéthylène 70 microns		
Température	de 0 à 50 °C		



Pour passer commande préciser : Modèle + Taille + Raccordement + Type cartouche



vide Elément filtrant Corps

(4) Cuve



3 : Raccordement		
14	1/4G pour série M	
38	3/8G pour séries M et G	
12	1/2G pour série G	

4:	4 : Cartouche	
-	Inox	
Р	Polyéthylène	

Pour commander un élément filtrant de rechange :

Modèle de Filtre	Référence de l'élément filtrant		
FVUM14 et 38	FVUM12E (Inox)		
FVUG12 et 38	FVUG12E (Inox)		
FVUM14Pet 38P	FVUM12PE (Polyethylène)		
FVUG12 et 38P	FVUG12PE (Polyethylène)		

Exemple: FVU G 38

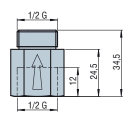
(Filtre en ligne série FVU, Grand, avec raccordement 3/8 G et cartouche inox).

série FVL 12

Filtre en ligne



24 24



Spécifications

Matière	Corps : Laiton nickelé		
	Grille : inox 400 microns		
Masse	50 g		

Montage en option

Le filtre en ligne série FVL 12 se monte également en option GVO P sur les pompes à vide série GVP. Voir page 8/12.

Pour passer commande préciser : FVL 12



11