Filtres à vide

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

Caractéristiques						
Modèles	A	В	С	D	G	Débit (NI/min)
FVUM 14	75	60	49.5	49.5	G1/4"-F	150
FVUM 38	75	64	49.5	51.5	G3/8"-F	350
FVUG 38	90.5	126.5	75	112.5	G3/8"-F	350
FVUG 12	90.5	130	75	114.5	G1/2"-F	500

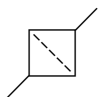
Note: toutes les cotes sont indiquées en mm

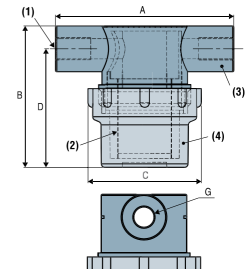
Plage d'utilisation

■ de - 1 à 10 bar

JM. FVUG

Spécifications	
Matière Corps	Haut : nylon 6,6 Cuve : polyamide transparent
Filtration	Deux options possibles : grille inox de 50 microns ou Polyéthylène 80 microns
Température	de 0 à 50 °C





- (1) Générateur de vide
- (2) Elément filtrant
- (3) Corps
- (**4**) Cuve

Pour commander un élément filtrant de rechange préciser : ex. : FVUM12E				
Modèle		Référence de l'élément filtrant		
F۷	/UM14 et 38	FVUM12E (Inox)		
FVUG12 et 38		FVUG12E (Inox)		
F∖	'UM14P et 38P	FVUM12PE (Polyethylène)		
F∖	/UG12P et 38P	FVUG12PE (Polyethylène)		

Pour passer commande préciser : Modèle + Taille + Raccordement + Cartouche ex. : FVUG38P

1 : Modèle	2 : Taille		3 : Raccordement			4 : Cartouche	
FVU	M	Mini	14	G1/4" pour série M	-	Inox	
	G	Grand	38	G3/8" pour séries M et G	P	Polyéthylène	
			12	G1/2" pour série G			

Equerre de fixation pour filtre à vide

Matières : Polypropylène 20% fibre de verre.

	3
Modèles	
FVUFIXM	Equerre de fixation pour filtre FVUM
FVUFIXG	Equerre de fixation pour filtre FVUG





FVUFIXM

