

QFAP-MINI

Filtre à poche petite taille - taille 07



Filtre à poche petite taille - taille 07



Caractéristiques & avantages

- Corps de filtre et support de poche : AISI 316L
- Seuil de filtration : En fonction de la poche installée de 1 à 1000 µm
- Fermeture : Boulons basculants en acier zingué (BB) - Collier de serrage (CS)
- Joints en EPDM (Ref : QFA104JTBBEF60-EPDM)
- Entrée/sortie : 1.1/2" pdg fileté - 1.1/2" fileté pdg | Filetage R 1" 1/2 NFE 03.004 (Nda Filetage gaz avec étanchéité dans le filet)

Conditions de service

Version CS		Conditions d'utilisation selon 2014/68/EU		
Groupe de fluide	État	Température	Pression d'utilisation maximale	
Fluide non dangereux	Liquide	60°C	7 bars	

Version BB		Conditions d'utilisation selon 2014/68/EU		
Groupe de fluide	État	Température	Pression d'utilisation maximale	
Fluide non dangereux	Liquide	110°C	10 bars	

Options

- Dispositif magnétique (Ref : BM 32300554F16).
- Pieds réglables (Ref : QFAP07Pieds).
- Panier filtrant inox de 50 à 3000 µm.
- Piquage autre (bride, DN ...).
- Joint FPM (Ref : QFA104JTBBVF60-Viton).

Référence de commande

Exemple :

QFAP - **A** **B** **C** **D**
07 - BB - GM1.5 - E

A / Taille

Code	Taille
07	Poche taille 7

B / Fermeture couvercle

Code	Type
BB	Boulons basculants
CS	Collier de serrage

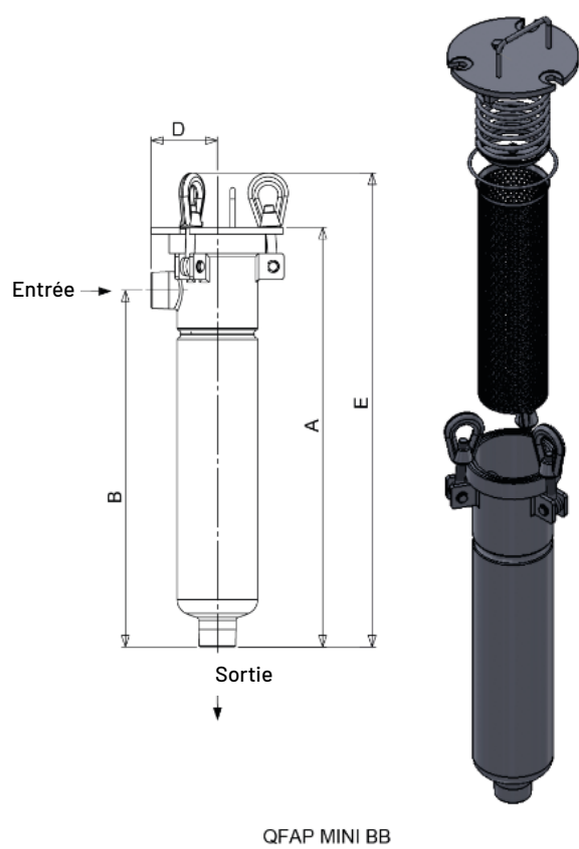
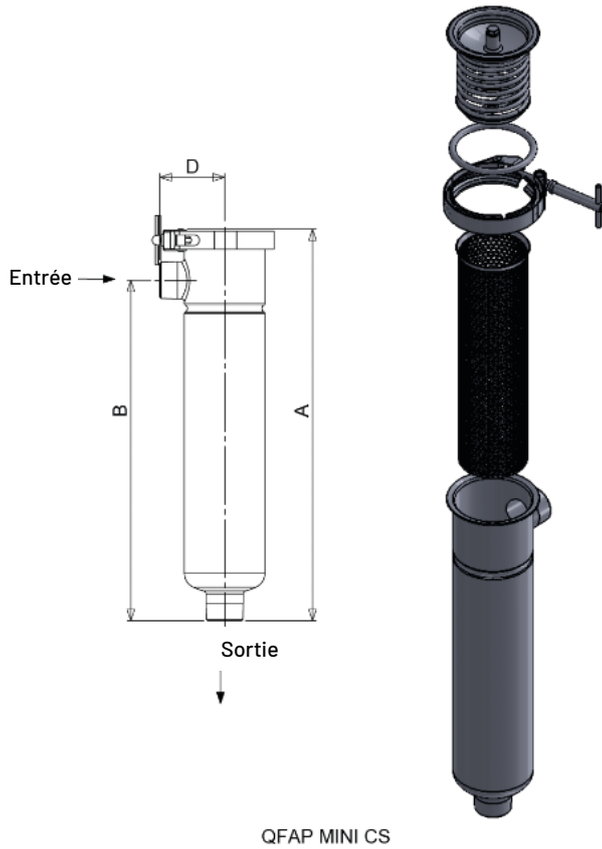
C / Raccord

Code	Type
GM1.5	Gaz mâle 1 1/2"

D / Joint

Code	Type
E	EPDM
V	FPM

DIMENSIONS (mm)



Modèle	Entrée / Sortie	Surface filtrante	Event	A	B	D	E	Volume	Poids
QFAP-07 CS	1.1/2" pdg Mâle	10 dm ²	1/4" pdg Mâle	502	440	862	-	3.7l	4,2 kg
QFAP-07 BB	1.1/2" pdg Mâle	10 dm ²	1/4" pdg Femelle	538	460	86	608	3.7l	7,2 kg