

DESCRIPTION

Le modèle QFAP-CS de la gamme quali-filtres est un corps de filtre à poche économique pour des applications diverses de filtration. Sa conception intègre un collier de serrage pour un démontage facilitée et des raccords 1" ou 2" BSP femelle.

Le couvercle est équipé d'un raccord 1/4" BSP pour le montage d'un robinet d'évent ou d'un manomètre. La surface est électroprotegee afin de faciliter le nettoyage et la tenue à la corrosion. Le corps de filtre est disponible pour recevoir les poches à anneau moulé (modèle 2 - code : EFS) pour une étanchéité améliorée.

Les poches à anneau torique nécessitent l'utilisation d'un ressort de compression (Ref : SI17898 pour T10 et T20) en option.

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Fermeture rapide par collier de serrage (CS).
- Disponible en 2 matériaux : 304 ou 316L
- Poches filtrantes à anneau torique ou moulé (modèle 2 – code : EFS). voir fiche Qualipore.
- Pieds ajustables en hauteur
- Joint de couvercle :
 - EPDM en standard (Ref : QF-JT-230-EPDM).
 - En option FPM (Ref : QF-JT-230-FPM).
- Options disponibles sur demande :
 - dispositif de bougie magnétique (avec ou sans racleur)
 - manomètre et vanne d'évent (Ref : SI17755).
- Autres embouts et conceptions disponibles sur demande

RÉFÉRENCES DE COMMANDE

RÉFÉRENCE QFAP - **10** - **CS** - **2** - **304** - **E**
Tab 1 Tab 2 Tab 3 Tab 4 Tab 5

Table 1 : Taille

Code	Description
4	Poche taille 4
8	Poche taille 8
10	Poche taille 10
20	Poche taille 20

Table 2 : Fermeture couvercle

Code	Description
CS	Collier de serrage



CONDITIONS DE SERVICE

- Pression maximale d'utilisation : 7 bar à 75°C
- Dimensionné pour 10 bar à 100°C

Table 3 : Entrée / Sortie

Code	Description
1	1" BSP femelle (T4 / T8)
2	2" BSP femelle (T10 / T20)

Table 4 : Matériau

Code	Description
304	304
316	316L

Table 5 : Joints

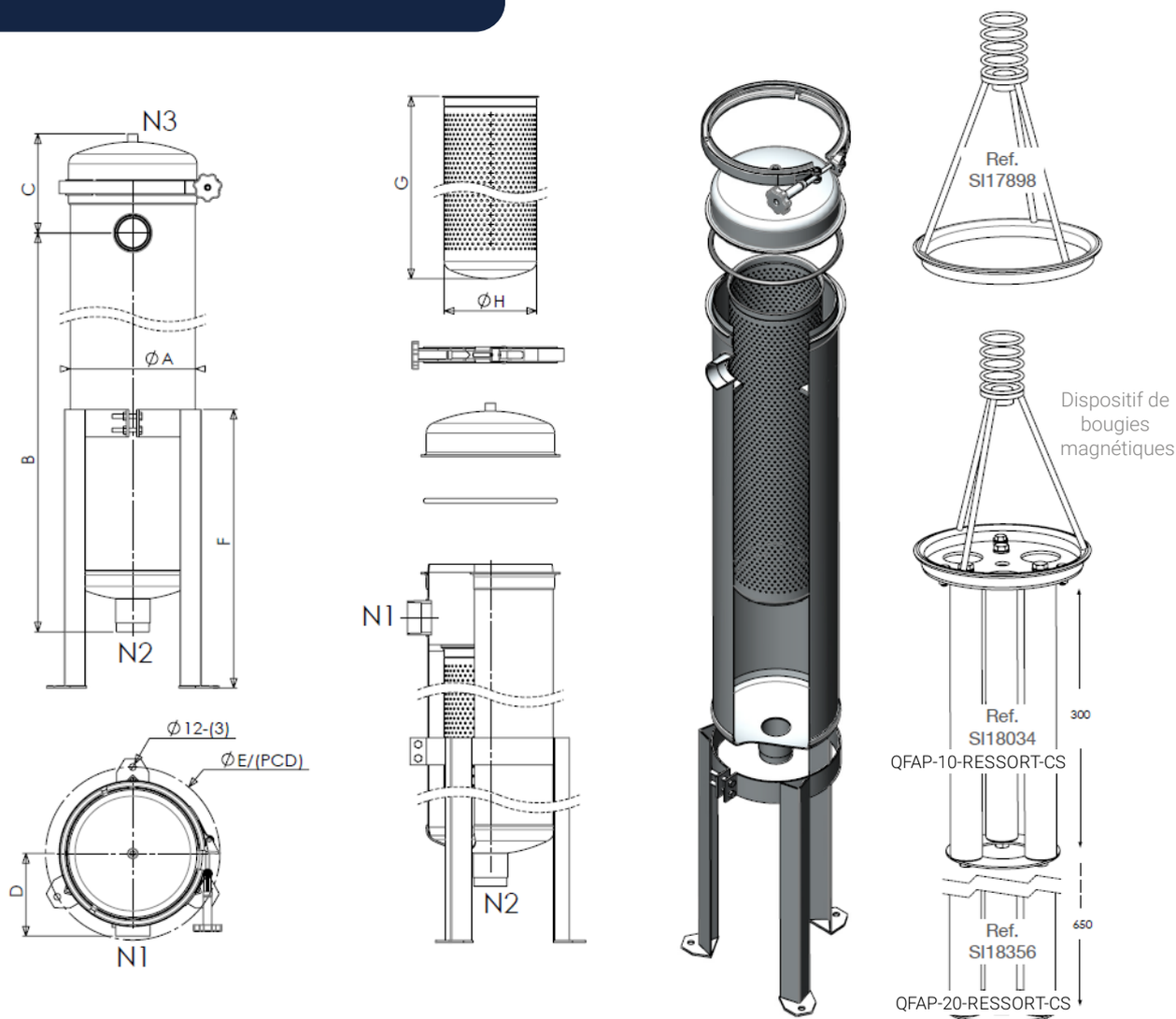
Code	Description
E	EPDM
V	FPM

QFAP-CS

FILTRE À POCHES À COLLIER DE SERRAGE

QUALI FILTRES

LA CLEF DE LA FILTRATION



Modèle	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	m ³ /hr	Poids	Volume
QFAP-4	Ø180	360	175	150	Ø252	350	200	Ø97.5	4.5	14 kg	11 l
QFAP-8	Ø180	95	175	150	Ø252	350	310	Ø97.5	9	14 kg	14 l
QFAP-10	Ø232	550	185	176	Ø323	600	350	Ø171.5	20	21 kg	27 l
QFAP-20	Ø232	1005	185	176	Ø323	600	730	Ø171.5	45	26 kg	46 l

Options :

- BM 32 650 554 F16 = Bougie 650 mm
- BM 32 300 554 F16 = Bougies magnétiques 300mm
- SI 18032 = Plaques maintien bougies

Modèle	Version standard	Version standard + racleur	Version fluide canalisé + racleur
Bougie 3800 Gauss	T10	QFAP-10-RESSORT-CS	QFAP-10-RESSORT-CS-RCL
	T20	QFAP-20-RESSORT-CS	QFAP-20-RESSORT-CS-RCL
Bougie 11000 Gauss	T10	QFAP-10-RESSORT-HD-CS	QFAP-10-RESSORT-HD-CS-RCL
	T20	QFAP-20-RESSORT-HD-CS	QFAP-20-RESSORT-HD-CS-RCL

 **SIEBEC GROUP**
FLUID FILTRATION, PURIFICATION, TRANSFER

SIEBEC SAS - 9 rue des platanes, 38120 Saint-Égrève - Tel. : +33 4 76 26 12 09 - contact@siebec.com

SIEBEC UK LTD - Unit 3, St. Alban's Rd, Stafford ST16 3DR - Tel. : +44 1 785 227 700 - sales@siebec.co.uk

P.G SIEBEC SL - Enric Morera, 14 4^e, 08950 Esplugues de Llobregat - Tel. : +34 933 722 024 - ventas@siebec.com

SIEBEC GmbH - Auf der Langwies 8, 65510 Hünstetten-Wallbach - Tel. : +49 6126 9384-19 - info@siebecgmbh.de