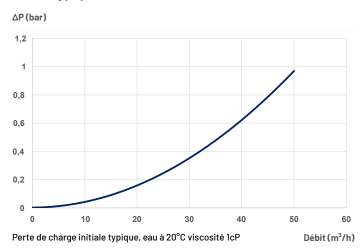




# Filtre à poche X100 – Résistant à la corrosion



# **Débits typiques**



#### **Description**

Le modèle de filtre QFAP-X100 de la gamme Quali-filtres est un corps de filtre à poche destiné au secteur industriel.

Sa conception usinée intègre un couvercle à boulons basculants pour une manipulation et une étanchéité facilitée.

Le corps de filtre est disponible avec des raccords à brides ou à écrous.

Sa conception en polypropylène lui confère une grande résistance aux produits chimiques tout en garantissant une très bonne longévité du corps de filtre

Le corps de filtre accepte des poches Qualipoche QPT X100.

Le couvercle est équipé d'un raccord 1"pour le montage d'un robinet d'évent ou d'un manomètre.

# Caractéristiques & avantages

- Fermeture rapide par boulons basculants (BB) pour une meilleure tenue à la pression.
- Disponible en polypropylène
- Poches filtrantes en taille X100 à anneau moulé pour une étanchéité améliorée. Voir fiche Qualipoche.
- Joint de couvercle : EPDM en standard, FPM sur demande.
- Options disponibles sur demande :
  - Manomètre
  - Vanne d'évent (EPDM) : SI23543
  - Vanne d'évent (FPM) : SI23544
- Autres embouts et conceptions disponibles sur demande.

# Conditions de service

# Conditions d'utilisation selon 2014/68/EU

Groupe de fluide	État	Température	Pression maximale d'utilisation	
		0 à 40 °C	7 bars	
		40 à 50 °C	5 bars	
Fluide non dangereux	Liquide	50 à 60 °C	4 bars	
		60 à 70 °C	3 bars	

# QFAP-X100

Filtre à poche X100 - Résistant à la corrosion



# RÉFÉRENCE DE COMMANDE

Exemple:



# A / Taille

Code	Taille
X100	Poche taille X100

# D / Matériau

Code	Matériau			
PP	Polypropylène			

# **B / Fermeture couvercle**

Code	Туре
ВВ	Boulons basculants

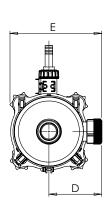
# E / Joints

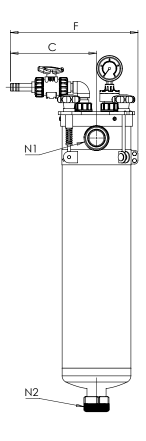
Code	Туре
Е	EPDM
EA	EPDM ACS
V	FPM

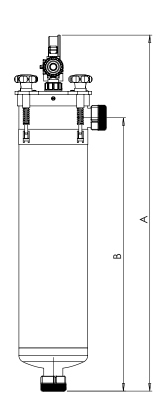
# C / Entrée / Sortie

Code	Туре
2P1/4	Pièce filetée male union 2″1/4
B40	Bride DN40

# **DIMENSIONS** (mm)









Modèle	Α	В	С	D	E	F	N1 & N2
QFAP X100	931	715	225	138	240	334	G 2"1/4 ext



