

# BOITIERS POUR CARTOUCHES FILTRANTES À CONNEXION RAPIDE, SÉRIE FK



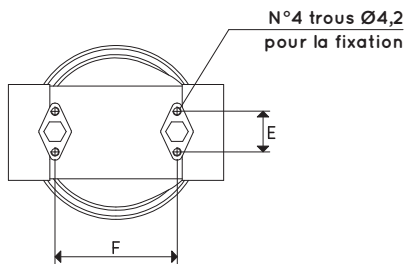
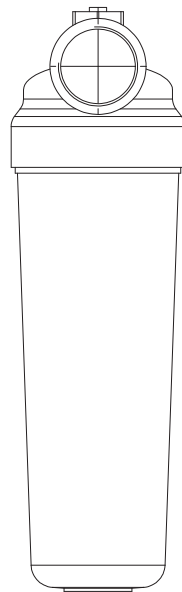
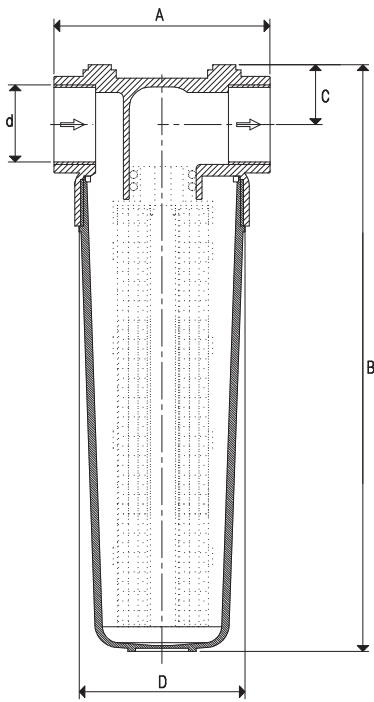
Les cuves de la série FK sont adaptées pour la cartouches de filtration à raccord rapide et sont composées d'un bac transparent en PET (Polyéthylène téréphtalate) et d'une tête avec une bague de serrage en laiton, couplés, avec entre les deux un joint d'étanchéité. Le numéro placé après la barre de l'article, indique la longueur en pouces de la cartouche de filtration nécessaire.

Il est possible de choisir le matériel de la cartouche parmi les suivants : papier plissé, toile en polypropylène plissé et fil d'acier inox AISI 304. Les cartouches de filtration à raccord rapide sont illustrées à la page 5.28, avec les dimensions indiquées, les matériaux employés et le niveau de filtration de chacune.

### Caractéristiques techniques

Pression d'exercice : de 0,5 à 9000 mbar absolu

Température du fluide aspiré : de -10 à 45 °C



Clé Art. NK



Art.	d Ø	A	B	C	D Ø	E	F	Débit maxi m³/h	Longueur cartouche	Pour cartouche art.	Poids Kg
<b>FK 25/7</b>	G3/4"	120	265	24	100	25	75	70	7"	RP/7 - RS/7 - RA/7	1.64
<b>FK 30/7</b>	G1"	120	270	27	100	25	75	100	7"	RP/7 - RS/7 - RA/7	1.88
<b>FK 25/10</b>	G3/4"	130	335	24	100	25	75	70	10"	RP/10 - RS/10 - RA/10	2.12
<b>FK 30/10</b>	G1"	130	335	27	100	25	75	100	10"	RP/10 - RS/10 - RA/10	2.35
<b>FK 50/10</b>	G1" 1/2	130	345	30	100	25	75	200	10"	RP/10/57 - RS/10/57 - RA/10/57	2.58
<b>FK 60/10</b>	G2"	130	350	33	100	25	75	300	10"	RP/10/57 - RS/10/57 - RA/10/57	2.69
<b>FK 30/20</b>	G1"	130	540	27	100	25	75	100	20"	RP/20 - RS/20 - RA/20	2.97
<b>FK 50/20</b>	G1" 1/2	130	600	30	100	25	75	200	20"	RP/20/57 - RS/20/57 - RA/20/57	3.20
<b>FK 60/20</b>	G2"	130	600	33	100	25	75	300	20"	RP/20/57 - RS/20/57 - RA/20/57	3.31
<b>NK</b>											Clé pour le serrage de la cuve

N.B. La cartouche de filtration ne fait pas partie du filtre et, donc, elle doit être commandée séparément.

Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch =  $\frac{mm}{25.4}$  ; pounds =  $\frac{g}{453.6} = \frac{Kg}{0.4536}$  Adaptateurs pour raccords avec filetages GAZ - NPT disponibles page 1.130