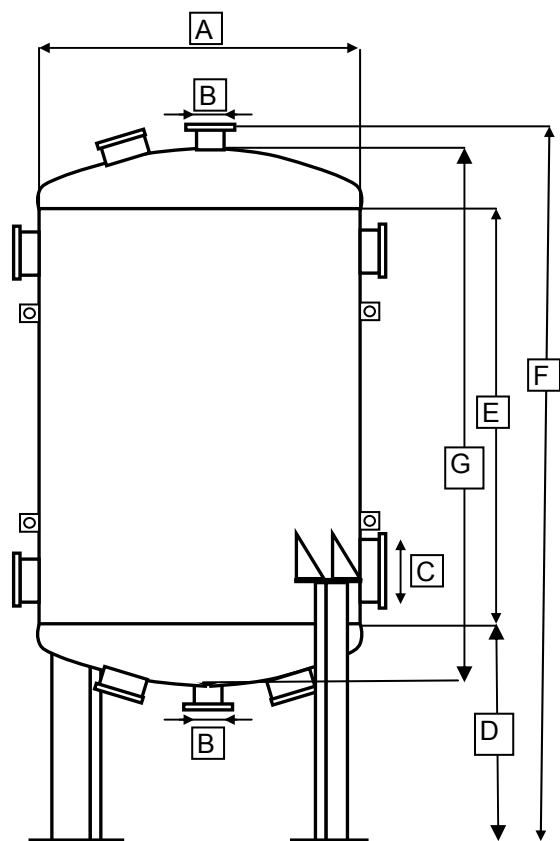


FILTRES A SABLE SOUS PRESSION série F..C PRESSION MAXI DE SERVICE 7 BARS



Modèle	A(mm)	B	C(mm)	D(mm)	G(mm)	F(mm)	Surface.Filtr.	Volume	Poids	nb crépines
F15C	500	2"vic	165	500	1620	2215	0,20m ²	268 l	300 kg	21
F17C	700	2"vic	165	500	1750	2280	0,39m ²	534 l	600 kg	37
F19C	950	3"vic	165	500	1805	2315	0,71m ²	1067 l	1100kg	61
F12C	1200	3"vic	165	500	1815	2272	1,13m ²	1789 l	1600kg	96

FILTRES A SABLE SOUS PRESSION série F..CJH PRESSION MAXI DE SERVICE 4 BARS

Modèle	A(mm)	B	C(mm)		E(mm)	F(mm)	Surface.Filtr.
F12CJH	1200	3"	400		2000	3000	1.13
F14CJH	1400	3"	400		2000	3017	1.53
F16CJH	1600	3"	400		2000	3200	2
F18CJH	1800	3"	400		2000	3310	2.54
F20CJH	2000	3"	400		2000	3350	3.14

nb crépines
96
140
180
232
284

Filtration à sable avec une ou plusieurs couches de matériaux filtrants selon les besoins et les caractéristiques des polluants.

Conçus pour contre-lavage à l'air surpressé.

Revêtement : peinture époxy cuite au four

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques techniques sans notification préalable. Malgré le soin apporté à la réalisation de nos produits, de légères différences peuvent apparaître par rapport au catalogue.