



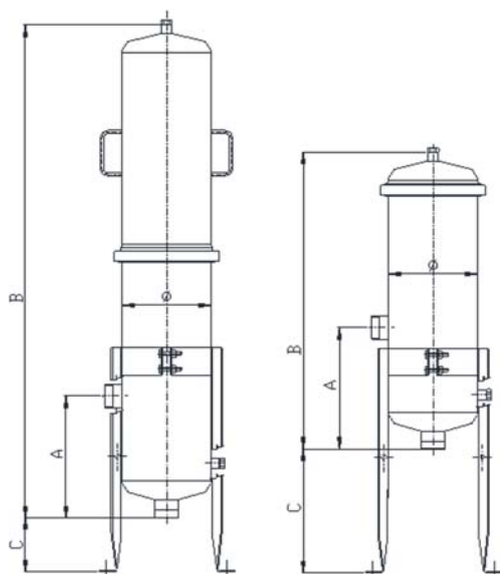
Pentaflus Filtrazione Srl

Contenitori MultiCartuccia Serie 5/6 PFC 05/06 con Chiusura a V-Clamp

I Contenitori Pentaflus PFC 05/06 di Nostra produzione, sono costruiti in Aisi 304 o Aisi 316 e possono alloggiare le gamme di cartucce con attacchi: DOE, Cod3 e Cod8 delle Lunghezze 10"- 20"- 30"- 40".

Sono realizzati con Chiusura rapida a V-Clamp e sono idonei per liquidi non pericolosi appartenenti al gruppo 2 in accordo alla Direttiva PED.

Hanno una configurazione standard ad "L" con uscita sul fondo per permettere il totale drenaggio del filtro.



- ◆ Finitura standard: Decapato.
A richiesta altre finiture (es: Satinato esternamente, Elettrolucidato)
 - ◆ Guarnizione di chiusura: EPDM.
A richiesta: Viton, Buna-N, Silicone, PTFE
 - ◆ Gambe di sostegno regolabili.
- Si realizzano versioni speciali a richiesta

APPLICAZIONI

- Vernici e inchiostri
- Industria elettronica
- Industria automobilistica
- Resine e materie plastiche
- Trattamento metalli
- Industria chimica e
- Industria petrolchimica
- Filtrazione acqua industriale
- Industria farmaceutica
- Industria alimentare

MODELLO	PRESSIONE MAX (Ps)	ATTACCHI STANDARD (In/Out)	ELEMENTI (Pollici)	VOLUME (L)	DIMENSIONI				PORTATA (mc/h)	PESO A VUOTO (Kg)	Liquidi Gruppo 2 con tensione vapore < 0.5 (Direttiva PED)
					A	B	C Variabile	Ø			
PFC...10	10 Bar@100°C	2" Gas M	10"	17	315	510	150 ÷ 300	219	6/7	18	Art. 4 Par. 3
PFC...20	10 Bar@100°C	2" Gas M	20"	27	315	775	150 ÷ 300	219	12/14	25	Art. 4 Par. 3
PFC...30	10 Bar@100°C	2" Gas M	30"	36	315	1030	150 ÷ 300	219	18/21	29	Art. 4 Par. 3
PFC...40	10 Bar@100°C	2" Gas M	40"	45	315	1270	150 ÷ 300	219	24/28	33	Art. 4 Par. 3

Le dimensioni posso subire variazioni.

Le portate indicate dipendono da fattori quali materiale filtrante, grado di filtrazione e tipo di fluido trattato.

Disponibili su richiesta Attacchi diversi da quelli indicati in tabella.

Pentaflus Filtrazione Srl

Via Alessandro Volta, 24
20042 Pessano con Bornago (MI)

Tel.: +39 02 50301299
E-mail: pentaflus@pentaflus.com www.pentaflus.com