

Filtri a sacco UPCV



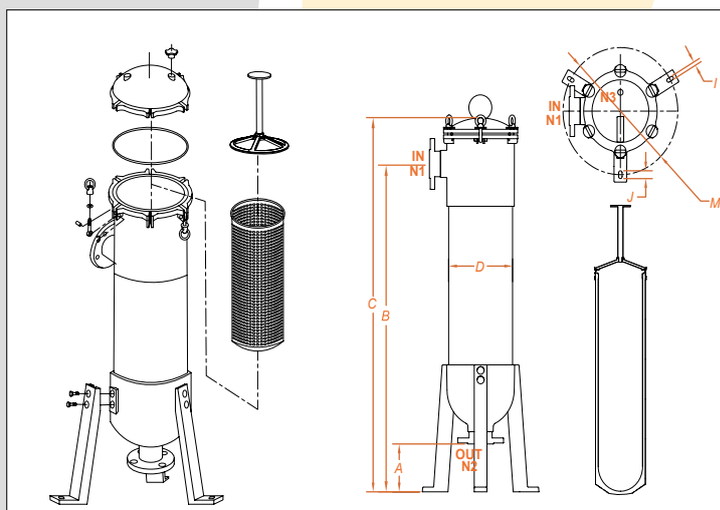
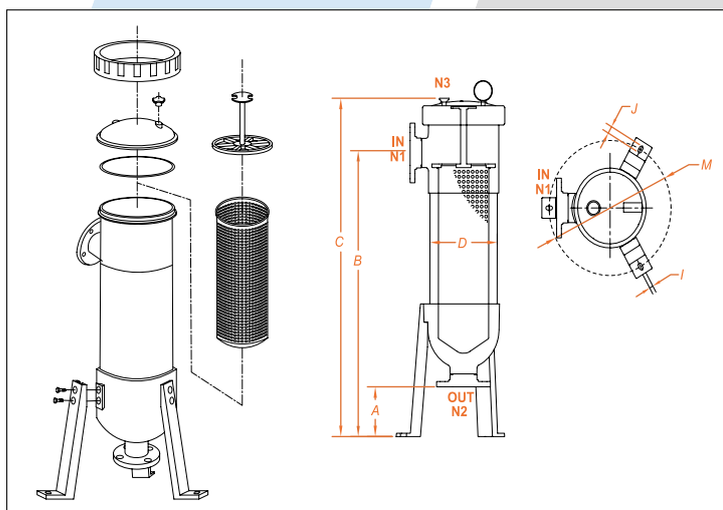
I filtri a sacco Upvc sono adatti a processi di filtrazioni di fluidi corrosivi con pressioni a 4 o 7 Bar (modello hp) ad una temperatura massima di 60°(combinazione di elemento filtrante e materiale delle guarnizioni).

Il upvc offre doti di leggerezza, compatibilità chimica, resistenza alla corrosione, assenza di fenomeni corrosivi e prezzo competitivo.

Dotati di un sistema di apertura / chiusura spin off o con golfari (modello alta pressione) possono alloggiare da sacchi filtranti size 1 - 2.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Utilizzabili sacchi filtranti size 1 – 2
- Compatibilità chimica
- Resistenza alla corrosione
- Pressione max 4 bar a 60° C (72 psi 167° F) (modello upvc)
- Pressione max 7 bar a 60° C (72 psi 167° F) (modello upvc hp)



Esempio codice d'ordine

UPCVBF | U | E | 2 | 1 | D | E

Modello	Materiale	Guarnizioni	Dimensione Sacchi	N° Sacchi Filtranti	Tipo Conn. IN/OUT	Guarnizioni
UPCVBF (4bar)	U - UPCV	E - EPDM (MAX 120°)	1 - SIZE1	1	A - ANSI 1½" - 2"	E - EPDM
UPCVBF HP (7bar)		S - SILICONE (MAX 230°)	2 - SIZE2	1	D - DIN 40 - 50	V - VITON
		V - VITON (MAX 230°)				S - SILICONE

Dimensioni

Modello	A	B	C	ØD	I	J	ØM	N1 - N2	N3	Portata	Peso kg
UPCVBF1	150	630	785	225	12	22	407	DIN2 - ANSI2	¼"	0 - 20 m³/h	11
UPCVBF1 HP	150	665	820	225	12	22	407	DIN2 - ANSI2	¼"	0 - 20 m³/h	11
UPCVBF2	150	1015	1180	225	12	22	407	DIN2 - ANSI2	¼"	0 - 45 m³/h	16,5
UPCVBF2 HP	150	1045	1200	225	12	22	407	DIN2 - ANSI2	¼"	0 - 45 m³/h	16,5