



Filtri a sacco top

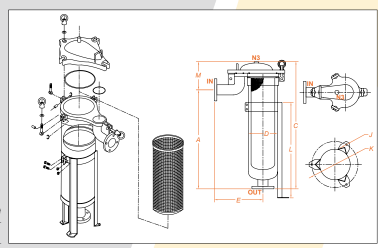
Filtri a sacco Top sono raccomandati per una filtrazione dei fluidi fino a 10 Bar ad una temperatura massima di 75° (combinazione di elemento filtrante e materiale delle guarnizioni).

Studiati per le applicazioni di filtrazioni più critiche, sono dotati di un coperchio superiore costruito in microfusione disegnato per contenere le perdite di carico e offrire il miglior risultato di filtrazione.

Dotati di un sistema di apertura a cerniera dello speciale coperchio superiore e di golfari di chiusura, permettono operazioni di cambio sacchi filtranti facili e veloci.

Costruiti in acciaio inox anche Aisi 316, sono conformi alla direttiva 97/23/CE certificazione Ped per recipienti in pressione.

- Elettrolucidatura esterna
- Top, coperchio superiore in microfusione per basse perdite di carico
- Golfari di chiusura
- Gambe regolabili
- Idonei a pressioni fino a 10 bar
- Certificati Ped



Esempio codice d'ordine

TOP	02	1	4	Е	20	В

Modello	Dimensione Sacco	N° Sacchi	Materiale	Guarnizioni	Connessioni	Tipo Conn. IN/OUT
ТОР	01 - SIZE1	1	4 - INOX 304	E - EPDM (MAX 120°)	20 - 2"	B - GAS
	02 - SIZE2	1	6 - INOX 316	S - SILICONE (MAX 230°)	25 - 21/2"	D - FLANGE DIN
			7 - INOX 316L	V - VITON (MAX 230°)		
				W - PTFE (MAX 250°)		

Dimensioni

Modello	А	С	ØD	Е	ØJ	ØK	L	М	N3	Portata	IN / OUT	Vol. Interno	Peso kg
TOP01-2	385	555	216	270	12	332	504	170	1/2"	0 - 20 m ³ /h	2"	16 lt	40
TOP02-2	735	905	216	270	12	350	704	170	1/2"	0 - 45 m ³ /h	2"	31 lt	48
TOP01-2,5	385	585	216	302	12	332	504	200	1/2"	$0 - 20 \text{ m}^3/\text{h}$	2½"	16 lt	40
TOP02-2,5	735	935	216	302	12	350	704	200	1/2"	$0 - 45 \text{ m}^3/\text{h}$	2½"	31 lt	48