

Snap-ring



Sacchi filtranti cuciti.

Per oltre 30 anni i sacchi filtranti SNAP-RING sono stati una componente chiave di tanti processi di filtrazione nel mondo. L'ampia gamma di media filtranti, la convenienza economica, l'affidabilità, hanno fatto di loro la scelta ideale in quasi tutti i processi di filtrazione industriale.

Qualità superiore e consistente

I sacchi filtranti SNAP-RING sono costruiti con i più elevati standard qualitativi esistenti. I media filtranti devono soddisfare una serie di requisiti in termini di performance di filtrazione e qualità di prodotto. La produzione, sotto il sistema di qualità ISO 9001, fa in modo che siano anno dopo anno affidabili e ripetibili in termini di qualità costante.

Adattabili in ogni contenitore

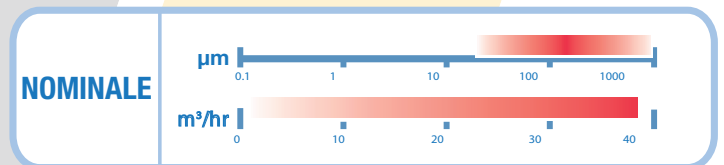
I sacchi filtranti SNAP-RING sono costruiti per la più ampia gamma di contenitori, da qualsiasi altro costruttore. Vengono anche realizzate speciali forme per molti contenitori non standard. Non importa quale sia il contenitore, c'è sempre un sacco SNAP-RING che può essere utilizzato.

Versatilità

I sacchi filtranti SNAP-RING sono disponibili in diversi materiali, sei differenti tipi di feltro ed un'ampia gamma di gradi di filtrazione. Con i sacchi filtranti SNAP-RING si possono trattare i prodotti chimici più aggressivi alle più alte temperature. Con queste caratteristiche è certamente il sacco adatto a tutte le applicazioni.



L'illustrazione mostra la cucitura interna al sacco SNAP-RING



CODICE PRODOTTI

Feltro
 PE: Poliestere HT: Nomex[®]
 PO: Polipropilene PT: PTFE
 NY: Nylon W: Lana

Maglia monofilamento
 NMO: Nylon PEMO: Poliestere
 PMO: Polipropilene PTMO: ETFE

Maglia multifilamento
 PEMU: Poliestere

SNAP-RING [®]		P: nessuna finitura	A: SNAP-RING [®] in acciaio inox S: SNAP-RING [®] in acciaio al carbonico, zincato	Pz./conf. Mis. conf. S, M, L
PO Materiale	25 Grado di filtr.	P Finitura	02 Misura	30L Confezione
Serie SNAP-RING [®]		Opzioni		
1	25	200	Codice Misura	
5	50	...	01	ø 180mm x 430mm L
10	100	1250	02	ø 180mm x 810mm L
			03	ø 100mm x 230mm L
			04	ø 100mm x 380mm L