

Il cuore dei sacchi filtranti Hayflow® Flowise sono i due cilindri concentrici realizzati con il feltro a lunga durata "Extended Life". Questi due cilindri sono termosaldati ad alta tecnologia al fine di garantire la massima tenuta. Il diametro del cilindro è lo stesso dei tradizionali filtri a sacco, quindi l'operazione di "retro fit" diventa estremamente facile. L'elemento Hayflow® è tenuto dall'anello Sentinel® per assicurare il perfetto posizionamento all'interno del contenitore e proteggere la filtrazione da ogni possibile by pass.

I sacchi filtranti Hayflow® uniscono un media filtrante ad alta efficienza, una superficie filtrante maggiore, una migliore ritenzione dello sporco e la riduzione del volume del liquido residuo nell'elemento filtrante. Tutti questi vantaggi portano ad una migliore filtrazione.

La durata operativa dei sacchi filtranti Hayflow® Flowise è una delle caratteristiche più apprezzate dagli operatori: dura più di cinque volte rispetto ad un sacco delle stesse dimensioni.

Caratteristiche principali

- Media filtranti / feltri: 3
- Range grado di filtrazione: 1 – 100 µm a seconda del media scelto + efficienza assoluta
- Efficienza filtrazione: Nominale | Assoluta
- Tipo di filtrazione: Interno – Esterno
- Dimensioni disponibili: Size 2
- Oring Sacco: SENTINEL® Santoprene, cucito



MODELLO	MEDIA FILTRANTE	SIGLA	TIPO	CUCITURA SACCO			TEMP MAX C°	MISURA SACCO	mm
				ANELLO	LATO	FONDO			
HAYFLOW (HF)	POLIPROPILENE	POXL	FELTRO	S	S	S	90	2	Ø 180*810 L
	POLIESTERE	PEXL	FELTRO	S	S	S	150		
	POLIPROPILENE	LCR	MELTBLOWN	S	C	S	90		

SIGLA	G R A D O F I L T R A Z I O N E																MISURA SACCO				
	1	5	10	25	50	80	100	125	150	200	250	300	400	600	800	1000	1250	1	2	3	4
POXL	X	X	X	X	X		X											0			
PEXL	X	X	X	X	X		X											0			
LCR																		0			

SIGLA	G R A D O F I L T R A Z I O N E																MISURA SACCO		
	1	5	10	20	50	80	100	125	150	200	250	300	400	600	800	1000	1250	1	2
CLPO	X	X	X	X	X		X		X									0	0
CLPE	X	X	X	X	X		X		X									0	0



Via Varese 29
20010 Cornaredo (Mi)
Tel. 02.48463090
Fax 02.93563660
www.flowisefiltri.com
info@flowisefiltri.com