



Prograf®

I sacchi filtranti Prograf® Flowise hanno prestazioni ed efficienze di ritenzione del particolato > 99,98%, realmente una filtrazione assoluta e sono stati disegnati per avere un'efficienza calibrata su piccole particelle di dimensioni addirittura inferiori al micron.

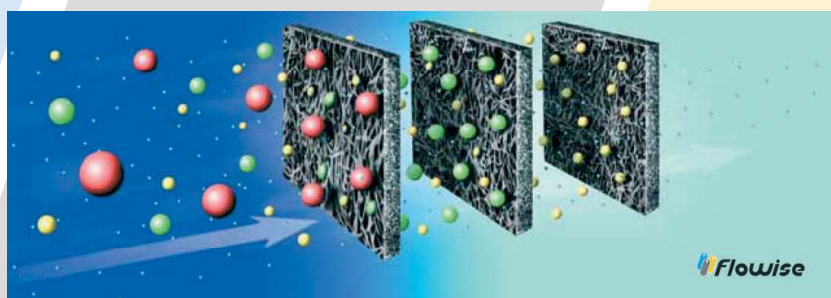
Media filtrante a densità progressiva

I tradizionali sacchi filtranti standard sono fatti con feltri agugliati che hanno una struttura non così fine e precisa come il media filtrante meltblown utilizzato per i Prograf®: le fibre agugliate sono molto grosse e sistemate in modo molto disordinato, non riuscendo così a garantire un'alta efficienza. I sacchi filtranti Prograf utilizzano un avanzato media filtrante specificatamente sviluppato per dare lunga durata e filtrazioni assolute. La struttura progressiva dei Prograf® Flowise è composta da più di 12 strati filtranti che diventano sempre più stretti man mano che vengono attraversati dal fluido. Il risultato è una graduale rimozione dello sporco evitando che ogni singolo strato si intasi prematuramente.

La costruzione in polipropilene al 100%, senza siliconi o altri additivi contribuisce a rendere il sacco filtrante Prograf® Flowise economico e facile da smaltire.

Caratteristiche principali

- Range grado di filtrazione: vedi tabella sotto
- Efficienza filtrazione: Assoluta da >60% fino a >99,9% per dimensione del particolato indicata
- Tipo di filtrazione: Interno - Esterno
- Dimensioni disponibili: Size 2
- Oring Sacco: SENTINEL® polipropilene, saldato



MODELLO	MEDIA FILTRANTE	SIGLA	TIPO	CUCITURA SACCO			TEMP MAX C °	MISURA SACCO	DIMENSIONI
				ANELLO	LATO	FONDO			
PROGRAF (PGF)	POLIPROPILENE	PO	MELTBLOWN	S	S	S	90	2	Ø 180*810 L

SIGLA	MODELLO	> 60 %	>90 %	>95 %	>99 %	>99,9 %	ΔP (Bar)
		PGF	50	-	-	0,15	0,45
	51	>80@0,15	0,3	0,45	0,5	2	0,17
	55	1	3	6	10	12	0,06



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