

CARATTERISTICHE

- Filtrazione assoluta ($\beta_x=5000$)
- Costruzione con diversi strati sovrapposti per garantire un'efficace coalescenza
- Materiali di alta qualità
- Setto filtrante in fibra di vetro pieghettata
- Sezione in cellulosa pieghettata come prefiltra
- Calza esterna in poliestere agugliato
- Supporti interni metallici inox o zincati
- Filtrazione solidi: 0,3, 0,5, 1, 3, 5, 10 μm
- Filtrazione liquidi: 3 μm a 99,99%
- Direzione flusso: Interno > Esterno

APPLICAZIONI

Le cartucce della serie F-FG-CGSL-A sono elementi filtranti coalescenti a filtrazione assoluta ($\beta_x=5000$) con direzione del flusso dall'interno all'esterno, e sono idonee per la separazione di contaminanti liquidi e solidi da fluidi gassosi.



Condizioni di esercizio max

- Temperatura di esercizio max -50°C / 150°C
- Δp iniziale < 0,1 bar
- Δp di sostituzione suggerito 1 bar max
- Pressione di collasso 5 bar

COMPOSIZIONE CODICE	F-FG	P	CGSL-A	6	36	03	AA	Z	3
	Mod	Versione	Applicazione	$\varnothing_e/\varnothing_i$	Altezza H	Filtrazione	Configurazione fondelli	Materiale Struttura	Guarnizioni
		P = Pieghettata	CGSL Coalescenza per gas da solidi e liquidi Filtrazione Assoluta	3 = 3,5"/2"	12 = 12"	03 = 0,3 μm 05 = 0,5 μm 1 = 1 μm 3 = 3 μm 5 = 5 μm 10 = 10 μm	AA = Aperto Aperto AF = Aperto Chiuso con foro	Z = Acciaio zincato S1 = Aisi 304 S2 = Aisi 316	1 = Silicone
				4 = 4,5"/3,1"	24 = 24"				2 = Epdm
				5 = 5,5"/4,2"	28 = 28"				3 = Nbr
				6 = 6"/4,2"	36 = 36"				4 = Viton
				7 = 6,5"/5,6"	40 = 40"				
					72 = 72"				