

CARATTERISTICHE

- Elevata capacità di accumulo e di coalescenza
- Costruzione robusta
- Materiali di alta qualità
- Setto filtrante in fibra di vetro
- Possibilità di aggiungere una sezione pieghettata come prefiltra
- Filtrazione nominale: 0,5, 1, 5, 10, 25 µm
- Direzione flusso: Interno > Esterno
- Capacità rimozione acqua (volume): < 10 ppm

Altezze disponibili:

- Versione cilindrica: 11 - 12 - 14 - 16 - 18 - 22
- Versione pieghettata: 11 - 14 - 22 - 28 - 33 - 36 - 44 - 56

APPLICAZIONI

Le cartucce della serie FG-CLSL-N sono elementi filtranti coalescenti a filtrazione nominale con direzione del flusso dall'interno all'esterno e sono idonee per la separazione di particolato solido e liquidi come acque libere e vapori da liquidi di processo. La versione pieghettata consente una maggiore capacità di accumulo di solidi e quindi una prolungata vita degli elementi.

Questi elementi trovano maggiore impiego nella raffinazione di idrocarburi quali kerosene, diesel, nafta, ecc. e sono compatibili con i principali composti aromatici.

Condizioni di esercizio max

- Temperatura di esercizio max -50°C / 120°C
- Δp iniziale < 0,1 bar
- Δp di sostituzione suggerito 1 bar max
- Pressione di collasso 5 bar



COMPOSIZIONE CODICE	F-FG	P	CLSL-N	6	36	05	AA	3
	Mod	Versione	Applicazione	Øe/Øi	Altezza H	Filtrazione	Configurazione fondelli	Guarnizioni
		P = Pieghettata	CLSL Separazione di solidi e liquidi da liquidi Filtrazione Nominale	6 = 6"/3,5"	11 = 11,25"	05 = 0,5 µm	AA = Aperto / Aperto	2 = Epdm
		C = Cilindrica			12 = 12,25"	1 = 1 µm		3 = Nbr
					14 = 14,5"	5 = 5 µm		4 = Viton
					16 = 16,25"	10 = 10 µm		
					18 = 18,25"	25 = 25 µm		
					22 = 22,25"			
					28 = 28,5"			
					33 = 33,25"			
					36 = 36"			
					44 = 44"			
			56 = 56"					