

CARATTERISTICHE

Le cartucce della serie CSL sono elementi filtranti di profondità per la filtrazione di liquidi con un alto potere di accumulo dei solidi e una buona efficienza a costi contenuti. Il media filtrante di profondità permette un graduale aumento della perdita di carico durante tutto l'utilizzo contrariamente alle cartucce di superficie dove si hanno un aumento repentino del Δp con un'improvvisa interruzione di flusso.

Altre caratteristiche:

- Elevata capacità di accumulo
- Efficienza di filtrazione 95-98% ($\beta_x=50$)
- Setto filtrante in vari strati di fibre miste
- Anima interna in acciaio zincato
- Calza interna in cellulosa
- Calza esterna in cotone
- Diametro esterno 3" (77 mm)
- Diametro interno 1,6" (40 mm)
- Altezza nominale 36" (934 mm)
- Superficie esterna 2257 cm²

APPLICAZIONI

- Fluidi di processo
- Idrocarburi
- Oli sintetici, animali e vegetali
- Oli da taglio
- Oli lubrificanti
- Carburanti
- Oli idraulici
- Solventi organici
- Oli di raffreddamento

Condizioni di esercizio max

- Temperatura di esercizio max 155°C
- Δp di sostituzione suggerito max 1 - 1,5 bar
- Pressione di collasso 7,5 bar



COMPOSIZIONE CODICE	CSL	C	SS	6	36	03	AA	Z
	Mod	Versione	Applicazione	Øe	Altezza H	Filtrazione	Configurazione fondelli	Materiale Struttura
		C = Cilindrica	SS = Separazione solidi Filtrazione nominale	3 = 3"	36 = 36"	5 = 5 µm	AA = Aperto Aperto	Z = Acciaio zincato
						10 = 10 µm		
						25 = 25 µm		
						50 = 50 µm		
						75 = 75 µm		
						100 = 100 µm		