

## 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  $\Delta p$  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 cm<sup>2</sup>

## 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
- $\Delta p$  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		