

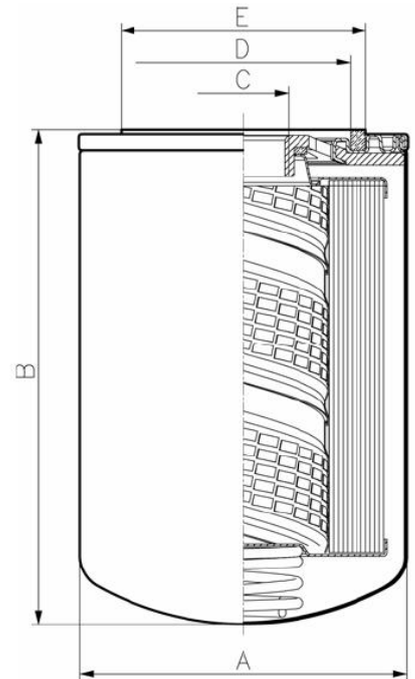


Produktbeschreibung

Spin on-Filterelement der CS-Serie

Installation des Filters gemäss Aufdruck auf dem Filterelement:
(siehe Bild unten)

- etwas Oel auf der Dichtung verteilen
- Filterelement drehen bis zum Kontakt
- Nachziehen um eine weitere 3/4-Drehung oder 25 Nm (18.43 lbf/ft)



Technische Daten

	US Einheiten	Metr. Einheiten
Durchflussmenge	39.63 gpm	150 l/min
Aussendurchmesser Filter (A)	4.96 in	126 mm
Länge Filterelement (B)	8.66 in	220 mm
Anschlussgewinde (C)	1 1/4" GAS	
Innendurchmesser Filterdichtung (D)	3.79 in	96.5 mm
Aussendurchmesser Filterdichtung (E)	4.19 in	106.5 mm
Umgebungstemperatur	- 13 °F – 230 °F	- 25 °C – 110 °C
Dimensionen für:	β ≥ 2 = 10 μm (50%) // β ≥ 20 = > 30 μm (95%) // β ≥ 75 = > 30 μm (98.7%)	
Filtrationsrate:	β2 = 1 // β10 = 2 // β20 = 4.5	
Δ-Druck	58.01 psi	4 bar
Filtermaterial	Harz imprägniertes Papier	
Filterfläche	1043.08 in ²	6730 cm ²
Maximaler Betriebsdruck	174.04 psi	12 bar
Testdruck	232.06 psi	16 bar
Berstdruck	304.57 psi	21 bar
Dichtungsmaterial	Buna-N	

CS-CTT 150

