

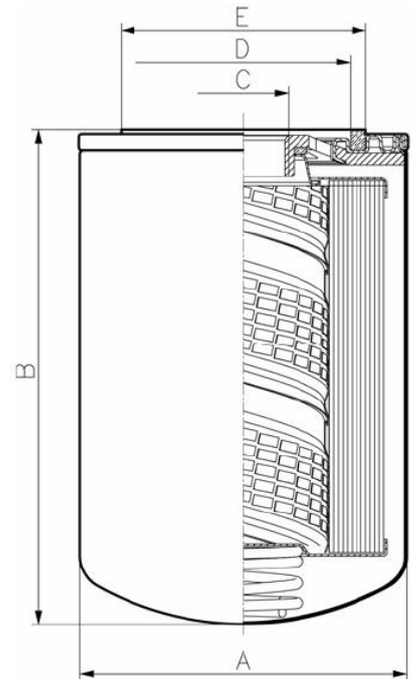


Produktbeschreibung

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	9.24 gpm	35 l/min
Aussendurchmesser Filter (A)	3.77 in	96 mm
Länge Filterelement (B)	5.82 in	148 mm
Anschlussgewinde (C)	3/4 " GAS	
Innendurchmesser Filterdichtung (D)	2.46 in	62.5 mm
Aussendurchmesser Filterdichtung (E)	2.81 in	71.5 mm
Umgebungstemperatur	- 13 °F – 230 °F	- 25 °C – 110 °C
Dimensionen für:	$\beta \geq 2 = 3 \mu\text{m} (50\%) // \beta \geq 20 = 6 \mu\text{m} (95\%) //$ $\beta \geq 75 = 7.8 \mu\text{m} (98.7\%) // \beta \geq 200 = 10 \mu\text{m} (99.5\%)$	
Filtrationsrate:	$\beta_2 = 1.5 // \beta_{10} = \geq 200 // \beta_{20} = > 10000$	
Δ -Druck	101.52 psi	7 bar
Filtermaterial	Anorganische Faser	
Filterfläche	263.48 in ²	1700 cm ²
Maximaler Betriebsdruck	174.04 psi	12 bar
Testdruck	232.06 psi	16 bar
Berstdruck	304.57psi	21 bar
Dichtungsmaterial	Buna-N	

