

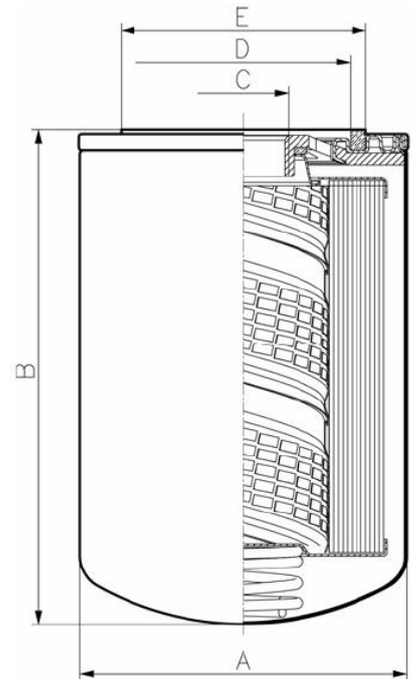


**Produktbeschreibung**

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:                     | $\beta \geq 2 = 10 \mu\text{m} (50\%) // \beta \geq 20 = > 30 \mu\text{m} (95\%)$<br>$// \beta \geq 75 = > 30 \mu\text{m} (98.7\%)$ |                      |
| Filtrationsrate:                     | $\beta_2 = 20 // \beta_{10} = 2 // \beta_{20} = 4.5$  |                      |
| $\Delta$ -Druck                      | 58.01 psi   | 4 bar                |
| Filtermaterial                       | Harz imprägniertes Papier   |                      |
| Filterfläche                         | 378.17 in <sup>2</sup>  | 2440 cm <sup>2</sup> |
| Maximaler Betriebsdruck              | 174.04 psi  | 12 bar               |
| Testdruck                            | 232.06 psi  | 16 bar               |
| Berstdruck                           | 304.57psi   | 21 bar               |
| Dichtungsmaterial                    | Buna-N  |                      |

