

**Filterelement**  
*Filter element*

1300R010ON/-B6

**Material-Nr.:***Material no.:***Bezeichnung:***Designation:*

10.1300LA PWR10-A00-B6-M SO3000

**Filterfeinheit<sup>1</sup>:***Filtration grade<sup>1</sup>:*

10 µm

**Filtrationsquotient<sup>1</sup>:***Filtration ratio<sup>1</sup>:* $\beta_{10}(c) = 200 / \beta_{11}(c) = 1000$  (ISO 16889)**Filtermaterial<sup>1</sup>:***Filter media<sup>1</sup>:*Mehrlagiges Glasfasermaterial  
*Multilayer glass fiber material***Kollapsdruckbeständigkeit bar [psi]:***Collapse pressure rating bar [psi]:*

30 [435]

**Temperaturbeständigkeit °C [°F]:***Temperature rating °C [°F]:*

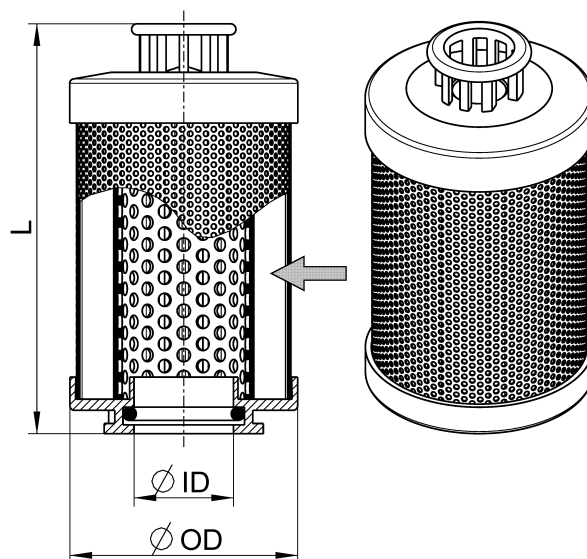
-40...100 [-40...212]

**Bypass Öffnungsdruck bar [psi]:***Bypass cracking pressure bar [psi]:*

6 [87]

**Dichtungswerkstoff:***Sealing material:*

NBR

**Abmessungen mm [inch]:***Dimensions mm [inch]:***OD** = 143,5 [5.7]**ID** = 96,5 [3.8]**L** = 482,0 [19.0]**Gewicht kg [lbs]:** 4,1 [8.9]*Weight kg [lbs]:*
 Vereinfachte Darstellung  
 The drawing shown is a simplistic representation