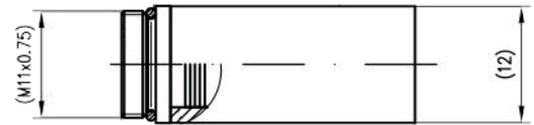


PTFE - Sinterfilter mit Gewinde M11 12 x 32 mm für Feuchtefühler

Beschreibung



Technische Daten

| PTFE - Sinterfilter | |
|---------------------|----------------------------|
| Material | PTFE |
| Porenweite | 15 µm |
| Eigenschaften | hydrophob, wasserbeständig |
| Temperaturbereich | -50...+145 °C |
| Abmessungen | Ø 12 x 32 mm |
| Innendurchmesser | 9 mm |
| Gewinde | M11 x 0,75 mit Dichtring |
| Art.-Nr.: | 0400 0449-50 |

Beschreibung

Feuchtesensoren im Dauereinsatz sind empfindlich bezüglich Staubablagerungen und Verschmutzungen. Mit Hilfe dieses hochwertigen Sinterfilters kann das Sensorelement vor fremdeinflüssen geschützt werden. Die Filter sind auch für andere Gassensoren geeignet.

Der Sinterfilter aus PTFE ist mit 15 µm sehr feinporig und zudem kurzzeitig hydrophob.