

# DATENBLATT

## Polyäthylen-Sinterfilter 12 x 27 mm für Feuchtfühler

### Beschreibung

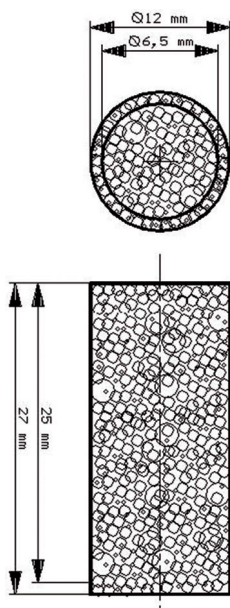


### Technische Daten

- Material gesinterter Polyethylen
- Porenweite 20µm
- hydrophob
- wasserbeständig
- Temperaturbereich -40...+80 °C
- Abmessungen 12 x 27 mm
- Innendurchmesser 6,5 mm

### Beschreibung

Feuchtesensoren im Dauereinsatz sind empfindlich bezüglich Staubablagerungen und Verschmutzung. Mit Hilfe dieses hochwertigen Sinterfilters kann das Sensorelement vor Fremdeinflüssen geschützt werden. Die Filter sind auch geeignet für andere Gassensoren. Das Sinterfilter aus Polyäthylen ist mit 20µm Porenweite sehr feinporig und zudem kurzzeitig abweisend gegen Strahlwasser (hydrophob).



Weitere Informationen im Internet unter:  
[www.bb-sensors.com](http://www.bb-sensors.com)