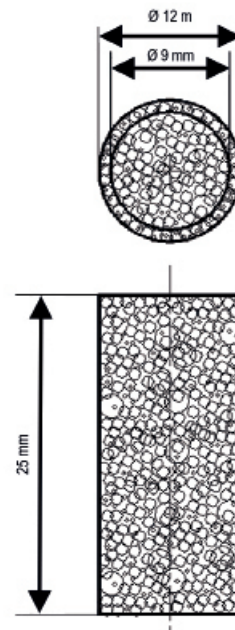


DATENBLATT

Polyethylen - Sinterfilter 12 x 25 mm für Feuchtefühler

Beschreibung



Technische Daten

Polyethylen - Sinterfilter	
Material	gesintertes Polyethylen
Porenweite	25 µm
Eigenschaften	hydrophob, wasserbeständig
Temperaturbereich	-40 ... 80 °C
Abmessungen	Ø 12 x 25 mm
Innendurchmesser	9 mm
Art.-Nr.:	0133 0011

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 Polyethylen ist mit 25 µm sehr feinporig und zudem kurzzeitig hydrophob.