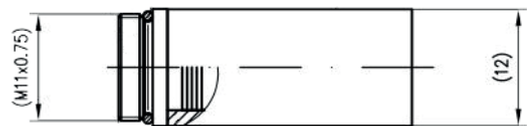


DATENBLATT



Polyethylen - Sinterfilter mit Gewinde M11 12 x 30 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 30 mm
Innendurchmesser	9 mm
Gewinde	M11 x 0,75 mit Dichtring
Art.-Nr.:	0400 0449-40

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.