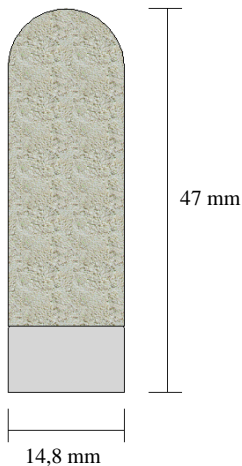


Datenblatt

Stand 22.12.2011

NSP-POM-FD2



Teflon-Sinterfilter auf POM-Filterträger mit Viton O-Ring

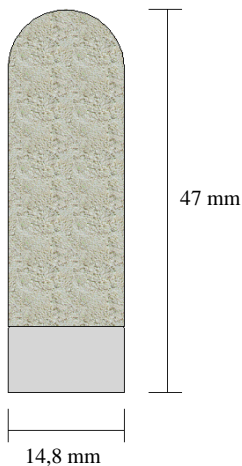
Porenweite: 2 μm
Temperatureinsatzbereich: -50 ... 100 °C
max. Anströmgeschwindigkeit: 20 m/s
Ansprechzeit mit IN-1 Sensor: ≤ 30 s (t_{63} , typisch)

Applikation:
wasserdichter Feinstaubfilter

Datasheet

Stand 22.12.2011

NSP-POM-FD2



Teflon Filter element based on POM Filter carrier with Viton O-ring

Pore size: 2 μm
Temperature range: -50 ... 100 °C
Max. air velocity: 20 m/s
Response time with IN-1 sensor: ≤ 30 s (t_{63} , typical)

Application:
Fine dust filter element with impermeable function