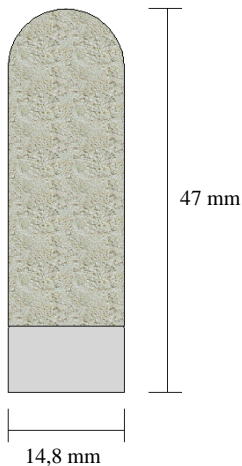


## Datenblatt

Stand 22.12.2011

### NSP-POM-FD2



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

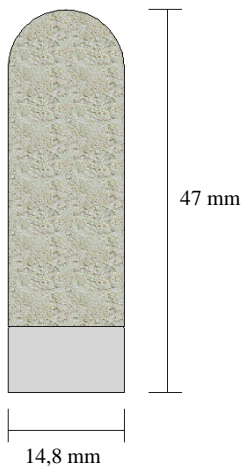
Porenweite: 2  $\mu\text{m}$   
Temperatureinsatzbereich: -50 ... 100 °C  
max. Anströmgeschwindigkeit: 20 m/s  
Ansprechzeit mit IN-1 Sensor:  $\leq 30$  s ( $t_{63}$ , typisch)

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  $\mu\text{m}$   
Temperature range: -50 ... 100 °C  
Max. air velocity: 20 m/s  
Response time with IN-1 sensor:  $\leq 30$  s ( $t_{63}$ , typical)

Application:  
Fine dust filter element with impermeable function