

## Zubehör

## Filterkappen für Feuchte- und Taupunktmessumformer\_

Die Auswahl des richtigen Filters für die jeweilige Anwendung ist unerlässlich für den langfristig einwandfreien Betrieb des Sensors. Wenn Sie Hilfe benötigen, wenden Sie sich bitte an den örtlichen Kundendienst - <a href="http://www.epluse.com/de/service-support/locations-distributors/">http://www.epluse.com/de/service-support/locations-distributors/</a>.

NAME	AUFBAU	EIGENSCHAFTEN	TYP. ANWENDUNGEN	BESTELLCODE
MEMBRANFILTER	Grundkörper: PC Filter: PTFE-Membran Porengröße: 1µm Länge: 34mm	Sehr gute Filterwirkung gegen Feinstaub Temperaturbereich: -4080°C Ansprechzeit t <sub>10/90</sub> : 15s	Gebäudeautomation Staubige Umgebung	HA010101
EDELSTAHLSINTER- FILTER	Material: Edelstahlsinter Porengröße: 10µm Länge: 33mm	Für starke mechanische Belastung und hohe Schmutzbelastung Temperaturbereich: -40180°C Ansprechzeit t <sub>10/90</sub> : 30s	Industrielle Prozesssteuerung Landwirtschaft Stallungen Ungeeignet für kondensierende Umgebungen	HA010103 (für Kunststofffühler) HA010117 (für Metallfühler)
PTFE	Material: PTFE- Sintermaterial Porengröße: 50µm Länge: 33mm	Für sehr schmutzige, ölige Umgebungen Temperaturbereich: -40180°C Ansprechzeit t <sub>10/90</sub> : 14s	Industrielle Prozesssteuerung Chemische Industrie stark verschmutzte Umgebungen Ungeeignet für kondensierende Umgebungen	HA010105
METALLGITTER	Grundkörper: PC Filter: Edelstahldraht- gewebe Porengröße: 30µm Länge: 33mm	Für geringe mechanische Belastung und geringe Schmutzbelastung für Hochfeuchteanwendungen / kondensierende Umgebungen Temperaturbereich: -40120°C Ansprechzeit t <sub>10/90</sub> : 15s	Klimaregelung Trockner und Befeuchter HLK	HA010106
EDELSTAHLGITTER	Grundkörper: Edelstahl Filter: Edelstahldraht- gewebe Porengröße: 30µm Länge: 39mm	Für mittlere mechanische Belastung und geringe Schmutzbelastung für Hochfeuchteanwendungen / kondensierende Umgebungen Temperaturbereich: -40120°C Ansprechzeit t <sub>10/90</sub> : 15s	Industrielle Prozesssteuerung Reinräume	HA010109
H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Material: PTFE- Sintermaterial Porengröße: 50µm Länge: 33mm	Katalytischer Filter für H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> -Umgebung Temperaturbereich: -40180°C Ansprechzeit t <sub>10/90</sub> : 14s	Pharmazeutik Biotechnologie Sterilisation mit H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	HA010115
PTFE- EDELSTAHLFILTER	Grundkörper: Edelstahl Filter: PTFE-Membran, austauschbar Porengröße: 2µm Länge: 39mm	Für mittlere mechanische Belastung hohe Schmutzbelastung Temperaturbereich: -40180°C Ansprechzeit t <sub>10/90</sub> : 14s Wassereintrittsdruck > 0,5bar	Für EE33-J und EE33-K in: Meteorologie Permanente Hochfeuchte Kondensierende Umgebungen	HA010114: Filter komplett HA010114ME: PTFE-Membran
METALLGITTER FÜR EE08	Grundkörper: PC Filter: Edelstahldraht- gewebe Porengröße: 30µm Länge: 25mm	Für geringe mechanische Belastung geringe Schmutzbelastung für Hochfeuchteanwendungen / kondensierende Umgebungen Temperaturbereich: -40120°C Ansprechzeit t <sub>10/90</sub> : 15s	Meteorologie Klimaregelung	HA010113
EDELSTAHL	Material: Edelstahl Öffnungen: ø 3mm Länge: 32mm	Für Feuchte in Öl Messumformer und Handmessgeräte	Überwachung von Hydraulik-, Schmier- und Isolationsöl	HA010110

176 v1.6 / Änderungen vorbehalten Zubehör