

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 - <http://www.epluse.com/de/service-support/locations-distributors/>.

NAME	AUFBAU	EIGENSCHAFTEN	TYP. ANWENDUNGEN	BESTELLCODE
 <p>MEMBRANFILTER</p>	<p>Grundkörper: PC Filter: PTFE-Membran Porengröße: 1µm Länge: 34mm</p>	<p>Sehr gute Filterwirkung gegen Feinstaub Temperaturbereich: -40...80°C Ansprechzeit $t_{10/90}$: 15s</p>	<p>Gebäudeautomation Staubige Umgebung</p>	<p>HA010101</p>
 <p>EDELSTAHLINTER-FILTER</p>	<p>Material: Edelstahlsinter Porengröße: 10µm Länge: 33mm</p>	<p>Für starke mechanische Belastung und hohe Schmutzbelastung Temperaturbereich: -40...180°C Ansprechzeit $t_{10/90}$: 30s</p>	<p>Industrielle Prozesssteuerung Landwirtschaft Stallungen Ungeeignet für kondensierende Umgebungen</p>	<p>HA010103 (für Kunststofffühler) HA010117 (für Metallfühler)</p>
 <p>PTFE</p>	<p>Material: PTFE-Sintermaterial Porengröße: 50µm Länge: 33mm</p>	<p>Für sehr schmutzige, ölige Umgebungen Temperaturbereich: -40...180°C Ansprechzeit $t_{10/90}$: 14s</p>	<p>Industrielle Prozesssteuerung Chemische Industrie stark verschmutzte Umgebungen Ungeeignet für kondensierende Umgebungen</p>	<p>HA010105</p>
 <p>METALLGITTER</p>	<p>Grundkörper: PC Filter: Edelstahldrahtgewebe Porengröße: 30µm Länge: 33mm</p>	<p>Für geringe mechanische Belastung und geringe Schmutzbelastung für Hochfeuchteanwendungen / kondensierende Umgebungen Temperaturbereich: -40...120°C Ansprechzeit $t_{10/90}$: 15s</p>	<p>Klimaregelung Trockner und Befeuchter HLK</p>	<p>HA010106</p>
 <p>EDELSTAHLGITTER</p>	<p>Grundkörper: Edelstahl Filter: Edelstahldrahtgewebe Porengröße: 30µm Länge: 39mm</p>	<p>Für mittlere mechanische Belastung und geringe Schmutzbelastung für Hochfeuchteanwendungen / kondensierende Umgebungen Temperaturbereich: -40...120°C Ansprechzeit $t_{10/90}$: 15s</p>	<p>Industrielle Prozesssteuerung Reinräume</p>	<p>HA010109</p>
 <p>H₂O₂</p>	<p>Material: PTFE-Sintermaterial Porengröße: 50µm Länge: 33mm</p>	<p>Katalytischer Filter für H₂O₂-Umgebung Temperaturbereich: -40...180°C Ansprechzeit $t_{10/90}$: 14s</p>	<p>Pharmazie Biotechnologie Sterilisation mit H₂O₂</p>	<p>HA010115</p>
 <p>PTFE-EDELSTAHLFILTER</p>	<p>Grundkörper: Edelstahl Filter: PTFE-Membran, austauschbar Porengröße: 2µm Länge: 39mm</p>	<p>Für mittlere mechanische Belastung hohe Schmutzbelastung Temperaturbereich: -40...180°C Ansprechzeit $t_{10/90}$: 14s Wassereintrittsdruck > 0,5bar</p>	<p>Für EE33-J und EE33-K in: Meteorologie Permanente Hochfeuchte Kondensierende Umgebungen</p>	<p>HA010114: Filter komplett HA010114ME: PTFE-Membran</p>
 <p>METALLGITTER FÜR EE08</p>	<p>Grundkörper: PC Filter: Edelstahldrahtgewebe Porengröße: 30µm Länge: 25mm</p>	<p>Für geringe mechanische Belastung geringe Schmutzbelastung für Hochfeuchteanwendungen / kondensierende Umgebungen Temperaturbereich: -40...120°C Ansprechzeit $t_{10/90}$: 15s</p>	<p>Meteorologie Klimaregelung</p>	<p>HA010113</p>
 <p>EDELSTAHL</p>	<p>Material: Edelstahl Öffnungen: ø 3mm Länge: 32mm</p>	<p>Für Feuchte in Öl Messumformer und Handmessgeräte</p>	<p>Überwachung von Hydraulik-, Schmier- und Isolationsöl</p>	<p>HA010110</p>