





Zubehör für die Causa - Druckluftfilter



Differenzdruckmanometer		
Art.-Nr.	Beschreibung	Darstellung
COP-1004	<p>Differenzdruckindikator Max. Arbeitsdruck: 16 bar ü Roter Indikator: 0,6 bar ü Material: Kunststoffgehäuse</p> <p>Für alle Modelle der DLF-Gehäuse Gewinde-Serie zur direkten Montage auf den Filter</p>	
COP-1006	<p>Differenzdruck-Manometer Max. Arbeitsdruck: 16 bar ü Anzeigebereich: 0 - 2 bar ü Material: Aluminiumgehäuse</p> <p>Für alle Modelle der DLF-Gehäuse Gewinde-Serie zur direkten Montage auf den Filter</p>	

Verbindungselemente		
Art.-Nr.	Beschreibung	Darstellung
COP-200E COP-200F COP-200G	<p>Verbindungselemente (Set) Material: Messing</p> <p>Zur Verbindung von mehreren Filtern zu einer Filterkombination</p>	
COP-210E COP-210F COP-210G COP-210I COP-210K COP-210L COP-210M	<p>Verbindungselemente (Set) Material: Chromatierter Stahl</p> <p>Zur Verbindung von mehreren Filtern zu einer Filterkombination</p>	
COP-2024 COP-2026 COP-2027	<p>Flanschadapter Material: Stahl, pulverlackbeschichtet</p> <p>Verbindung von mehreren Filtern zu einer Filterkombination</p>	
	<p>Für Filterkombination DLF-1430.. mit DLF-1430.. Für Filterkombination DLF-1625.. mit DLF-1625.. Für Filterkombination DLF-1775.. mit DLF-1775..</p>	

Kondensat- / Schwimmableiter		
Art.-Nr.	Beschreibung	Darstellung
COP-4001	<p>Halbautomatischer Schwimmableiter Max. Druck: 16 bar ü Material: Messing, verchromt Anschluss-Durchmesser: 14,5 mm Automatischer Ablass: < 1 bar ü Manueller Ablass: > 1 bar</p>	
COP-4011	<p>Interner Schwimmableiter (Float Type) Max. Druck: 16 bar ü Material: Kunststoffgehäuse Anschluss-Durchmesser: 14,5 mm Ablauf: G 1/8"</p> <p>für Filter DLF-1010.. - DLF-1220</p>	
COP-4012	<p>Interner Schwimmableiter (Float Type) Max. Druck: 16 bar ü Material: Kunststoffgehäuse Anschluss-Durchmesser: 14,5 mm Ablauf: G 1/8"</p> <p>für Domnick Hunter Filtergehäuse</p>	
COP-4015	<p>Interner Schwimmableiter Max. Druck: 16 bar ü Material: Kunststoff & Messing Anschluss-Durchmesser: 14,5 mm Ablauf: G 1/8" Außengewinde</p> <p>für Filter DLF-1010.. - DLF-1220</p>	
COP-4022	<p>Externer Schwimmableiter (Float Type) Max. Druck: 10 bar ü Material: Kunststoffgehäuse Anschluss: G 1/2" Ablass: G 3/8" Gewicht: 0,62 kg</p> <p>für Filter DLF-1290.. - DLF-1775..</p>	
COP-4016	<p>Externer Schwimmableiter (Float Type) Max. Druck: 16 bar ü Material: Aluminiumgehäuse Anschluss: G 1/2" Gewicht: 1,0 kg</p> <p>für Filter DLF-1290.. - DLF-1775..</p>	

Kondensat- / Schwimmbableiter		
Art.-Nr.	Beschreibung	Darstellung
COP-4030	<p>Niveaugeregelter Kondensatableiter (Sensor) Spannung: 230V/50Hz Arbeitsdruck: 2-16 bar ü Arbeitstemperatur: 2 - 60 °C Kapazität: 50 l/h Anschluss: G 1/2" Ablass: 6 mm Schlauchanschluss Dimensionen: 68 x 110 x 85 mm Gewicht: 0,82 kg Material: Kunststoffgehäuse Schutzart: IP 65</p>	
COP-4034	<p>Niveaugeregelter Kondensatableiter (Sensor) Spannung: 230V/50Hz Betriebsdruck: 2-16 bar ü Arbeitstemperatur: 2 - 50 °C Kapazität: 300 l/h Anschluss: G 1/2" Ablass: G 1/2" Dimensionen: 118 x 160 x 1134 mm Gewicht: 2 kg Material: Aluminiumgehäuse Schutzart: IP 65/NEMA4</p>	
COP-4044	<p>Zeitgesteuerter Kondensatableiter Spannung: 230V/50Hz Max. Druck: 16 bar ü Ablassintervall: 0,5 - 45 Sekunden Ablassdauer: 0,5 -10 Sekunden Anschluss: G 1/2" Ablass: 4 mm Ablassöffnung Gewicht: 0,40 kg Material: Kunststoff mit Messingventil Schutzart: IP 65</p>	
COP-4048	<p>Zeitgesteuerter Kondensatableiter Spannung: 230V/50Hz Max. Druck: 80 bar ü Ablassintervall: 0,5 - 45 Sekunden Ablassdauer: 0,5 -10 Sekunden Anschluss: G 1/4" Ablass: 2 mm Ablassöffnung Gewicht: 0,46 kg Material: Kunststoff mit Messingventil Schutzart: IP 65</p>	
Wandhalterungen		
Art.-Nr.	Beschreibung	Darstellung
COP-3001 COP-3002	<p>Wandhalterungen Material/material: Stahl Zur direkten Wandmontage von Filtern</p> <p>Für Filter DLF-0010.. - DLF-0030.. Für Filter DLF-0055.. - DLF-0220..</p>	