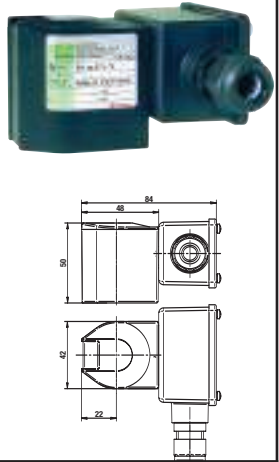

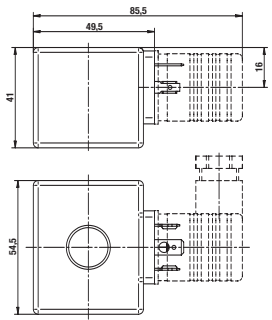

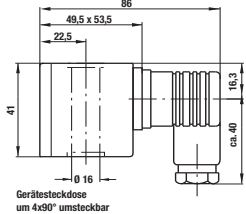



Type / Typ	Beschreibung / Description	
9191 DC Hülsen-Ø - Core tube diameter 14.4 mm	Magnet für Gleichspannung mit Anschlussgehäuse (Kabelklemmbereich 5-10 mm); EEx me II T3 Ⓜ II 2 G Solenoid for DC with junction box (cable diameter 5-10 mm); EEx me II T3 Ⓜ II 2 G Spannung / Voltage: 12 bis / to 440 V Leistung / Power consumption: 18 W Schutzart / Protection: IP 54 Masse / Weight: 0.46 kg Anschluss / Connection: Verschraubung / cable gland M 16 x 1.5 rel. Luftfeuchte / Atmospheric humidity: 95 % Wärme-Klasse / Isolation class: F Umgebungstemperatur / Ambient temperature: -20 °C bis / to +40 °C Fluidtemperatur / Fluid temperature: +80 °C	
9300 AC Hülsen-Ø - Core tube diameter 16 mm	Magnet für Wechselspannung ohne Gerätesteckdose; Magnet nach UL- und CSA Standard Solenoid for AC without socket; Solenoid acc. to UL- and CSA Standard Spannung / Voltage: 24 bis / to 380 V Leistung / Power consumption: 106 VA / 35 VA Schutzart / Protection: IP 65 / Anschluss (Connection) IP 00 Masse / Weight: 0.4 kg Anschluss / Connection: Steckbild nach / Spade Terminals acc. to DIN EN 175301-803 A rel. Luftfeuchte / Atmospheric humidity: 80% Wärme-Klasse / Isolation class: F Umgebungstemperatur / Ambient temperature: -25 °C bis / to +50 °C Fluidtemperatur / Fluid temperature: +90 °C	
9300 DC Hülsen-Ø - Core tube diameter 16 mm	Magnet für Gleichspannung ohne Gerätesteckdose; Magnet nach UL- und CSA Standard Solenoid for DC without socket; Solenoid acc. to UL- and CSA Standard Spannung / Voltage: 6 bis / to 440 V Leistung / Power consumption: 18 W Schutzart / Protection: IP 65 / Anschluss (Connection) IP 00 Masse / Weight: 0.4 kg Anschluss / Connection: Steckbild nach / Spade Terminals acc. to DIN EN 175301-803 A rel. Luftfeuchte / Atmospheric humidity: 80 % Wärme-Klasse / Isolation class: F Umgebungstemperatur / Ambient temperature: -25 °C bis / to +50 °C Fluidtemperatur / Fluid temperature: +90 °C	
9301 AC Hülsen-Ø - Core tube diameter 16 mm	Magnet für Wechselspannung mit Gerätesteckdose (Kabelklemmbereich 5-10 mm); Magnet nach UL- und CSA Standard Solenoid for AC with socket (cable diameter 5-10 mm); Solenoid acc. to UL- and CSA Standard Spannung / Voltage: 12 bis / to 250 V Leistung / Power consumption: 106 VA / 35 VA Schutzart / Protection: IP 65 Masse / Weight: 0.4 kg Anschluss / Connection: nach / acc. to DIN EN 175301-803 A rel. Luftfeuchte / Atmospheric humidity: 95% Wärme-Klasse / Isolation class: F Umgebungstemperatur / Ambient temperature: -25 °C bis / to +50 °C Fluidtemperatur / Fluid temperature: +90 °C	

Type / Typ	Beschreibung / Description	
9301 DC	Magnet Magnet für Gleichspannung mit Gerätesteckdose (Kabelklemmbereich 5-10 mm); Magnet nach UL- und CSA Standard Solenoid for DC with socket (cable diameter 5-10 mm); Solenoid acc. to UL- and CSA Standard	
Hülsen-Ø - Core tube diameter 16 mm	Spannung / Voltage: 6 bis / to 250 V Leistung / Power consumption: 18 W Schutzart / Protection: IP 65 Masse / Weight: 0.4 kg Anschluss / Connection: nach / acc. to DIN EN 175301-803 A rel. Luftfeuchte / Atmospheric humidity: 95 % Wärme-Klasse / Isolation class: F Umgebungstemperatur / Ambient temperature: -25 °C bis / to +50 °C Fluidtemperatur / Fluid temperature: +90 °C	
9302 AC	Magnet für Wechselspannung ohne Gerätesteckdose; reduzierte Leistung; Magnet nach UL- und CSA Standard Solenoid for AC without socket; low wattage; Solenoid acc. to UL- and CSA Standard	
Hülsen-Ø - Core tube diameter 16 mm	Spannung / Voltage: 24 bis / to 380 V Leistung / Power consumption: 50 VA / 24 VA Schutzart / Protection: IP 65 / Anschluss (Connection) IP 00 Masse / Weight: 0.4 kg Anschluss / Connection: Steckbild nach / Spade Terminals acc. to DIN EN 175301-803 A rel. Luftfeuchte / Atmospheric humidity: 80 % Wärme-Klasse / Isolation class: F Umgebungstemperatur / Ambient temperature: -25 °C bis / to +60 °C Fluidtemperatur / Fluid temperature: +100 °C	Gerätesteckdose um 4x90° umsteckbar
9302 DC	Magnet für Gleichspannung ohne Gerätesteckdose; reduzierte Leistung; Magnet nach UL- und CSA Standard Solenoid for DC without socket; low wattage; Solenoid acc. to UL- and CSA Standard	
Hülsen-Ø - Core tube diameter 16 mm	Spannung / Voltage: 6 bis / to 440 V Leistung / Power consumption: 16 W Schutzart / Protection: IP 65 / Anschluss (Connection) IP 00 Masse / Weight: 0.4 kg Anschluss / Connection: Steckbild nach / Spade Terminals acc. to DIN EN 175301-803 A rel. Luftfeuchte / Atmospheric humidity: 80 % Wärme-Klasse / Isolation class: F Umgebungstemperatur / Ambient temperature: -25 °C bis / to +60 °C Fluidtemperatur / Fluid temperature: +100 °C	
9303 AC	Magnet Magnet für Wechselspannung mit Gerätesteckdose (Kabelklemmbereich 5-10 mm); reduzierte Leistung; Magnet nach UL- und CSA Standard Solenoid for AC with socket (cable diameter 5-10 mm); low wattage; Solenoid acc. to UL- and CSA Standard	
Hülsen-Ø - Core tube diameter 16 mm	Spannung / Voltage: 24 bis / to 250 V Leistung / Power consumption: 50 VA / 24 VA Schutzart / Protection: IP 65 Masse / Weight: 0.4 kg Anschluss / Connection: nach / acc. to DIN EN 175301-803 A rel. Luftfeuchte / Atmospheric humidity: 95 % Wärme-Klasse / Isolation class: F Umgebungstemperatur / Ambient temperature: -25 °C bis / to +60 °C Fluidtemperatur / Fluid temperature: +100 °C	