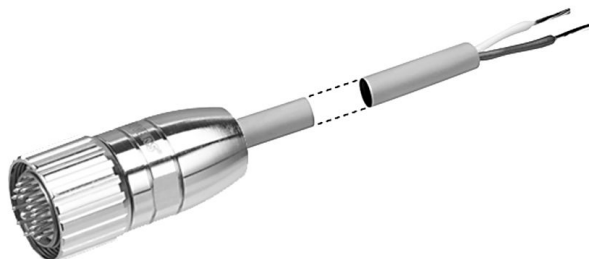


AVENTICS Serie CON-MP Multipolanschlüsse mit Kabel

Mit der AVENTICS Serie CON-MP mit Kabel erhalten Sie Kabel mit Multipolanschlüssen wie das D-SUB mit diversen Polvarianten und unterschiedlichen Längen, die speziell für unsere dezidierten Ventilsystemserien optimiert wurden, z. B. für die Serie AV. Außerdem sind C/2-Steckverbinder für Ventilsysteme der Serie CL03 erhältlich.



Technische Daten

| | |
|--|-------------------|
| Branche | Industrie |
| Bauart | Multipolstecker |
| Kabel | mit Kabel |
| Elektrischer Anschluss 1, Typ | Buchse |
| Elektrischer Anschluss 1, Gewindegröße | M23x1 |
| Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole | 19-polig |
| Elektrischer Anschluss 1, Codierung | A-codiert |
| Kabelabgang 1 | gerade |
| Kabelabgang Winkel | 180° |
| Elektrischer Anschluss 2, Typ | offene Kabelenden |
| Anzahl Leiter | 19 |
| Schirmung | ungeschirmt |
| Kabellänge | 5 m |
| Gewicht | 0.876 kg |

Werkstoff

| | |
|-------------------|------------|
| Werkstoff Gehäuse | Metall |
| Materialnummer | R412012457 |

Technische Informationen

Die angegebene Schutzart gilt ausschließlich in montiertem und geprüftem Zustand.

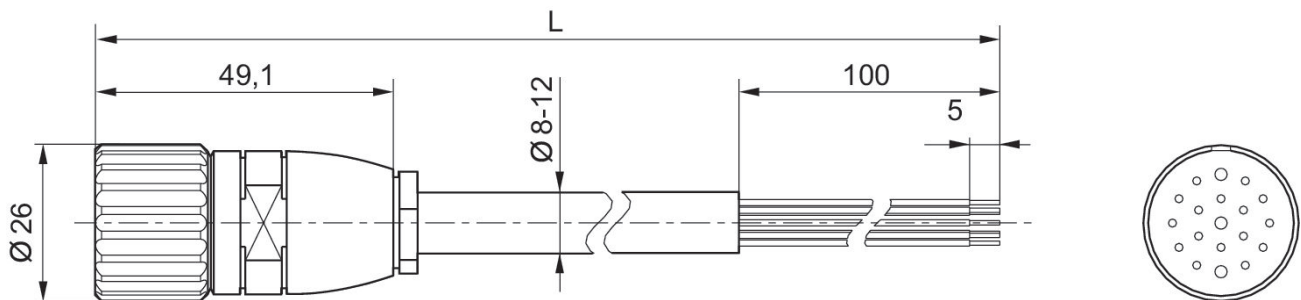
Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!

Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.

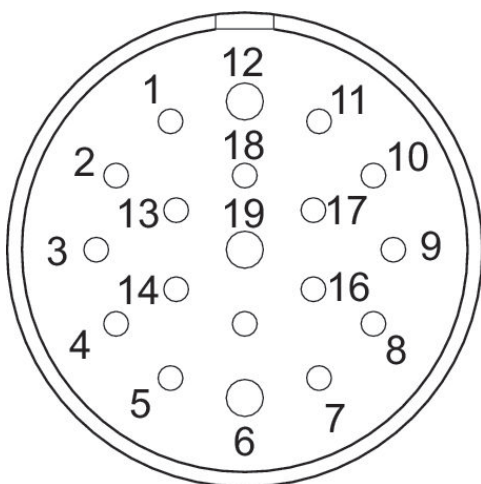
Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.

Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument „Technische Informationen“ (erhältlich im <https://www.emerson.com/de-de/support>).

Abmessungen



Polbild Buchse



(1) WH=weiß (2) GN/BN=grün/braun (3) GN=grün (4) YE=gelb (5) GY=grau
(6) BU=blau (7) WH/GY=weiß/grau (8) RD=rot (9) BK=schwarz (10)
VT=violett (11) GY/PK=grau/rosa (12) YE/GN=gelb/grün (13) WH/GN=weiß/
grün (14) BN/GN=braun/grün (15) WH/YE=weiß/gelb (16) YE/BN=gelb/
braun (17) PK=rosa (18) RD/BU=rot/blau (19) BN=braun