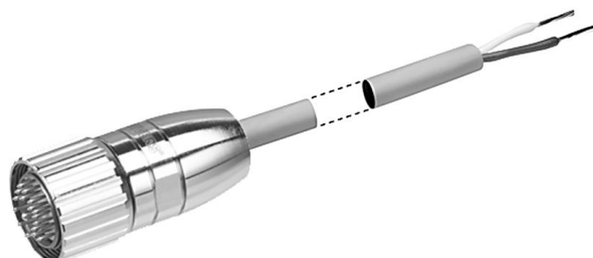


R412012457

## Connettori multipolari con cavo AVENTICS serie CON-MP

La serie CON-MP AVENTICS con cavo è dotata di cavi con connettori multipolare come D-SUB con vari numeri di pin e diverse lunghezze, ottimizzati per le serie dei nostri sistemi di valvole specifici come AV, sono inoltre disponibili connettori C/2 per sistemi di valvole della serie CL03.



### Dati tecnici

Settore	Industria
Cavo	con cavo
Attacco elettrico 1, tipo	Boccola
Conexión eléctrica 1, grandezza filettatura	M23x1
Attacco elettrico 1, numero poli	19 poli
Attacco elettrico 1, codifica	Con codifica A
Uscita del cavo 1	diritto
Uscita del cavo angolare	180°
Attacco elettrico 2, tipo	estremità cavo aperte
Numero di conduttori	19
Schermatura	non schermato
Lunghezza cavo	5 m
Peso	0.876 kg

### Materiale

Materiale corpo	metallo
Codice	R412012457

## Informazioni tecniche

Il tipo di protezione indicato è valido esclusivamente allo stato montato e collaudato.

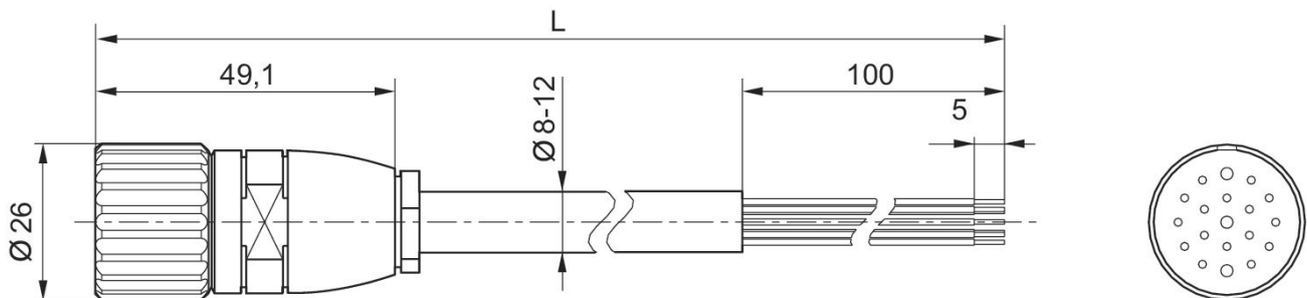
Non è consentito non raggiungere la pressione di pilotaggio min., poiché altrimenti è possibile che si verifichino commutazioni errate ed eventualmente guasti alle valvole!

Il punto di rugiada in pressione deve essere inferiore alla temperatura ambiente e a quella del fluido di almeno 15 °C e non superare il valore di 3 °C .

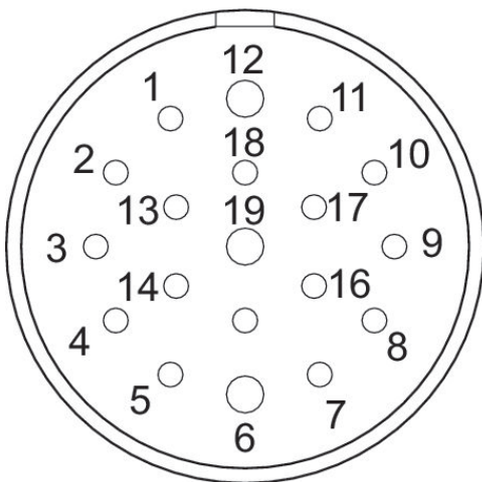
Il contenuto di olio dell'aria compressa deve rimanere costante per tutta la durata.

Utilizzare esclusivamente oli omologati da AVENTICS. Per maggiori informazioni consultare il documento "Informazioni tecniche" (disponibile nel <https://www.emerson.com/en-us/support>).

## Dimensioni



## Schema dei poli presa



(1) WH=bianco (2) GN/BN=verde/marrone (3) GN=verde (4) YE=giallo (5) GY=grigio (6) BU=blu (7) WH/GY=bianco/grigio (8) RD=rosso (9) BK=nero (10) VT=violetto (11) GY/PK=grigio/rosa (12) YE/GN=giallo/verde (13) WH/GN=bianco/verde (14) BN/GN=marrone/verde (15) WH/YE=bianco/giallo (16) YE/BN=giallo/marrone (17) PK=rosa (18) RD/BU=rosso/blu (19) BN=marrone