

AVENTICS CON-MP シリーズ 多極プラグ、ケーブル付き

AVENTICS CON-MP シリーズ 多極プラグケーブル付きは、D-SUB のようなマルチポールプラグを備えたケーブルを提供し、さまざまなピン数と異なる長さで、バルブシステム向けに最適化されています。AV のようなシリーズまた、CL03 シリーズのバルブシステム用の C/2 コネクタも利用できます。



技術データ

ブランチ

ケーブル

作動電圧

作動電圧 AC、最大

電気接続 1, タイプ

電気接続 1, スレッドサイズ

電気接続 1, 極数

ケーブル出口 1

ケーブル出口 角度

電気接続 2, タイプ

電気接続 2, スレッドサイズ

電気接続 2, 極数

ケーブル出口 2

ケーブル出口 角度

導体の数

シールドイング

ケーブル長さ

証明書

保護タイプ

産業

ケーブル付き

24 V DC

24 V DC

プラグ

D-Sub

25 極

角度付き

90°

ソケット

D-Sub

25 極

角度付き

90°

25

非シールド

5 m

UL (Underwriters Laboratories)

IP67

R412020633

| | |
|--------|---------------------|
| 最少周囲温度 | -20 °C |
| 最高周囲温度 | 80 °C |
| 電流、最大 | 3 A |
| 導体横断面 | 0.2 mm ² |
| ケーブル-φ | 8.5 mm |
| 重量 | 0.736 kg |

材質

| | |
|------------|-----------------|
| 材質 ハウジング | 耐熱プラスチック製エラストマー |
| 材質 ケーブルカバー | ポリ塩化ビニル |
| マテリアル番号 | R412020633 |

技術情報

記載されている保護タイプは、設置し、検査した状態でのみ有効です。

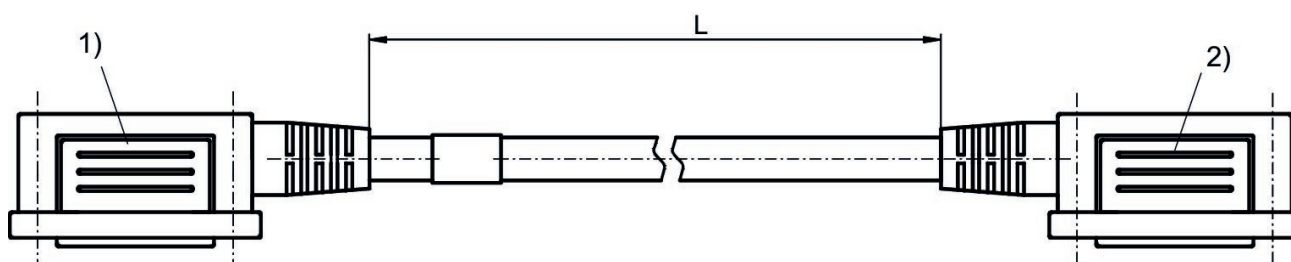
最小制御圧力に従ってください。従わない場合、切り換えに不備が発生し、弁が正しく機能しないおそれがあります！

圧力露点は、環境温度および媒体温度を最低 15 °C 下回る必要があります。最高温度は 3 °C です。

圧縮空気のオイル含有量は、寿命全体をとおして一定である必要があります。

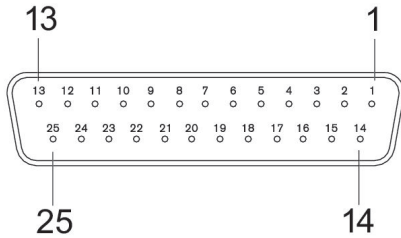
AVENTICS が承認するオイルのみをお使いください。詳細は、「技術情報」という文書をご覧ください (<https://www.emerson.com/en-us/support> にございます)。

寸法

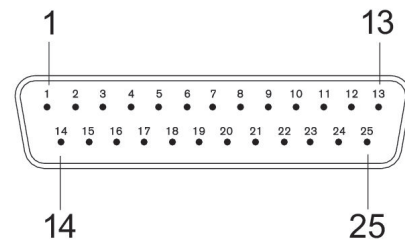


- 1) ポート 1 (プラグ)
2) ポート 2 (ソケット)

ピン割り当てとケーブルの色 DIN 47100 によるケーブルの記号



ピン割り当てとケーブルの色 DIN 47100 によるケーブルの記号



ソケット

D サブプラグ 25 極 ソケット

| ピン | 色 |
|----|---------|
| 1 | 白 |
| 2 | 茶 |
| 3 | 緑 |
| 4 | 黄 |
| 5 | グレー |
| 6 | ピンク |
| 7 | 青 |
| 8 | 赤 |
| 9 | 黒 |
| 10 | 紫 |
| 11 | グレー/ピンク |
| 12 | 赤/青 |
| 13 | 白/緑 |
| 14 | 茶/緑 |
| 15 | 白/黄 |
| 16 | 黄/茶 |
| 17 | 白/グレー |
| 18 | グレー/茶 |
| 19 | 白/ピンク |
| 20 | ピンク/茶 |
| 21 | 白/青 |
| 22 | 茶/青 |
| 23 | 白/赤 |
| 24 | 茶/赤 |
| 25 | 白/黒 |

プラグ

D サブプラグ、25 極

| ピン | 色 |
|----|---------|
| 1 | 白 |
| 2 | 茶 |
| 3 | 緑 |
| 4 | 黄 |
| 5 | グレー |
| 6 | ピンク |
| 7 | 青 |
| 8 | 赤 |
| 9 | 黒 |
| 10 | 紫 |
| 11 | グレー/ピンク |
| 12 | 赤/青 |
| 13 | 白/緑 |
| 14 | 茶/緑 |
| 15 | 白/黄 |
| 16 | 黄/茶 |
| 17 | 白/グレー |
| 18 | グレー/茶 |
| 19 | 白/ピンク |
| 20 | ピンク/茶 |
| 21 | 白/青 |
| 22 | 茶/青 |
| 23 | 白/赤 |
| 24 | 茶/赤 |
| 25 | 白/黒 |