R412022352

AVENTICS série CON-MP Plugues multipolares com cabo

AVENTICS série CON-MP com cabo oferece cabos com plugue multipolar como D-SUB com vários números de pinos e diferentes comprimentos, otimizado para nossa série de sistemas de válvulas como AV. Também estão disponíveis conectores C/2 para sistemas de válvulas da série CL03.



Dados técnicos

Setor Indústria
Cabo com cabo
Tensão de operação 24 V CC
Tensão de operação CA máx. 24 V DC
Conexão elétrica 1, tipo Tomada
Conexão elétrica 1, Tamanho da rosca D-Sub
Conexão elétrica 1, número de polos de 25 pinos

Saída de cabo 1 angular Saída de cabo ângulo 90°

Conexão elétrica 2, tipo extremidades de cabos abertas

Conexão elétrica 2, número de polos de 25 pinos

Número de condutores 25

Blindagem não blindado

Comprimento do cabo 15 m
Tipo de proteção IP67
Temperatura ambiente mín. -20 °C
Temperatura ambiente máx. 80 °C
Corrente, máx. 3 A

Seção transversal de fio 0.22 mm²

Conector de pinos múltiplos, série CON-MP

2024-04-02

R412022352

 Cabo-Ø
 8.5 mm

 Peso
 1.982 kg

Material

Material de caixa elastômero termoplástico

Material revestimento de cabo Polivinil clorido N° de material R412022352

Informações técnicas

O tipo de proteção indicado é válido exclusivamente no estado montado e verificado.

A seção do condutor reforçada do pino 25 é de 0,82 mm².

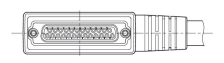
A pressão de comando mínima deve ser alcançada, caso contrário podem ser verificadas comutações incorretas e, eventualmente, falha nas válvulas!

O ponto de condensação de pressão deve ser pelo menos 15 $^{\circ}$ C abaixo da temperatura ambiente e do fluido e um máximo de 3 $^{\circ}$ C .

O teor de óleo do ar comprimido deve permanecer constante durante toda a vida útil.

Por favor, use exclusivamente óleos autorizados pela AVENTICS. Para mais informações consulte o documento "Informações técnicas" (disponíveis no https://www.emerson.com/en-us/support).

Fig. 2



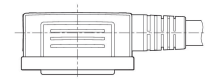
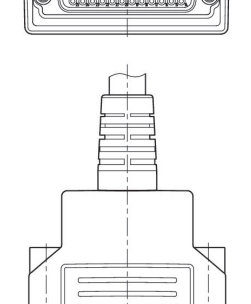
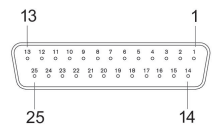


Fig. 1



R412022352

ocupação dos pinos e cores de cabos Designação de cabos segundo a DIN 47100



Tomada

tomada D-Sub de 25 pinos

Pino	Cor
1	branco
2	marrom
3	verde
4	amarelo
5	cinza
6	rosa
7	azul
8	vermelho
9	preto
10	violeta
11	cinza/rosa
12	vermelho/azul
13	branco/verde
14	marrom/verde
15	branco/amarelo
16	amarelo/marrom
17	branco/cinza
18	cinza/marrom
19	branco/rosa
20	rosa/marrom
21	branco/azul
22	marrom/azul
23	branco/vermelho
24	marrom/vermelho
25	branco/preto