

Válvula direcional 3/2 deslizante manual, Série ML

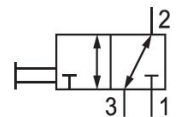
0820406001

Série ML

2024-01-19

AVENTICS série ML Válvulas de carretel manuais

A série ML da AVENTICS são válvulas de carretel manual de 3/2 vias para montagem direta em tubo, graças ao seu design compacto e roscas externas.



Dados técnicos

Setor	Indústria
Modelo	válvula distribuidora
Fluido	Ar comprimido
Conexão de ar comprimido 1	G 3/8
Tipo conexão de ar comprimido 1	rosca externa
Conexão de ar comprimido 2	G 3/8
Tipo conexão de ar comprimido 2	rosca externa
Temperatura ambiente mín.	0 °C
Temperatura ambiente máx.	80 °C
Temperatura mín. do#fluido.	0 °C
Temperatura máx. do#fluido.	80 °C
Pressão de operação mín.	0 bar
Pressão de operação máx	10 bar
Fluxo Qn	1900 l/min
Peso	0.22 kg

Material

Material de caixa	Latão
Material de vedações	Borracha de acrilonitrila butadieno

Válvula direcional 3/2 deslizante manual, Série ML

Série ML

2024-01-19

0820406001

N° de material

0820406001

Informações técnicas

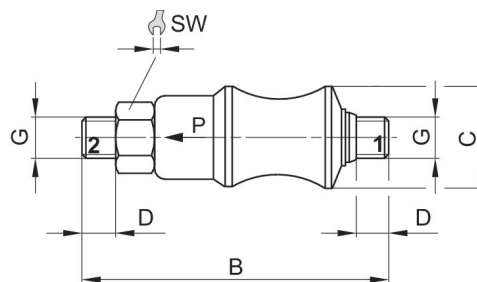
A pressão de comando mínima deve ser alcançada, caso contrário podem ser verificadas comutações incorretas e, eventualmente, falha nas válvulas!

O ponto de condensação de pressão deve ser pelo menos 15 °C abaixo da temperatura ambiente e do fluido e um máximo de 3 °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>).

Dimensões



N° de material	Conexão G	B	Ø C	D	SW
0820402007	G 1/8	72	26	8	14
0820405001	G 1/4	81	32	10	19
0820406001	G 3/8	85	37	10	22
0820407001	G 1/2	98	44	12	27