

válvula distribuidora 3/2 de corredera manual, Serie ML

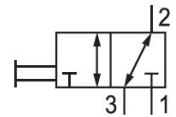
0820406001

Serie ML

2024-01-19

Distribuidor de corredera mando manual AVENTICS serie ML

La serie ML de AVENTICS son distribuidores de corredera de 3/2 vías mando manual para un montaje en tubos directo gracias a su diseño compacto y roscas externas.



Datos técnicos

Sector	Industria
Tipo	válvula de corredera
Fluido	Aire comprimido
Conexión de aire comprimido 1	G 3/8
Tipo de conexión de aire comprimido 1	roscas exteriores
Conexión de aire comprimido 2	G 3/8
Tipo de conexión de aire comprimido 2	roscas exteriores
Temperatura ambiente mín.	0 °C
Temperatura ambiente máx.	80 °C
Temperatura del medio mín.	0 °C
Temperatura del medio máx.	80 °C
Presión de funcionamiento mín.	0 bar
Presión de funcionamiento máx.	10 bar
Caudal Qn	1900 l/min
Peso	0.22 kg

Material

Material carcasa	Latón
Material juntas	Caucho de acrilnitrilo butadieno

válvula distribuidora 3/2 de corredera manual, Serie ML

Serie ML

2024-01-19

0820406001

N° de material

0820406001

Información técnica

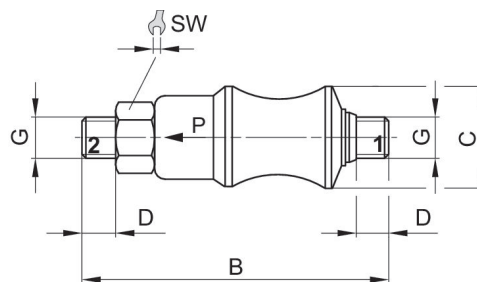
La presión de pilotaje mín. debe alcanzarse, ya que, de lo contrario, podrían producirse conexiones erróneas y, dado el caso, un fallo de válvulas.

El punto de condensación de presión se debe situar como mínimo 15 °C por debajo de la temperatura ambiental y del medio, y debe ser como máx. de 3 °C .

El contenido de aceite del aire comprimido debe permanecer constante durante toda la vida útil.

Utilice solo aceites permitidos por AVENTICS. Encontrará más información en el documento "Información técnica" (disponible en el <https://www.emerson.com/en-us/support>).

Dimensiones



N° de material	Orificio 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