Válvula distribuidora 5/2, Serie ST

0820205003 2024-08-14

Válvulas direccionales AVENTICS serie ST

La serie ST de AVENTICS ofrece un gama integral de distribuidores con carcasa de acero inoxidable endurecido. El sistema de juntas de metal garantiza una duración de funcionamiento prolongado independientemente de la calidad del aire. Sus elementos de accionamiento eléctrico, neumático o mecánico (rodillo, palanca, pedal, pulsador o empujador) hacen que la serie ST sea ideal para aplicaciones industriales exigentes y para el montaje en panel.





Datos técnicos

Sector	Industria
Accionamiento	neumático
Tipo de válvula	válvula de co

Tipo de válvula válvula de corredera
Principio de obturación hermetizante metálico
Tipo de conexión Conexión tubo

Conexión de aire comprimido entrada G 1/8 conexión de aire comprimido salida G 1/8 conexión de aire comprimido escape G 1/8

Caudal nominal Qn 280 l/min

Presión de funcionamiento mín.	-0.95 bar
Presión de funcionamiento máx.	10 bar
Presión de pilotaje mín.	1.5 bar
Presión de pilotaje máx.	10 bar
Temperatura ambiente mín.	-15 °C
Temperatura ambiente máx.	80 °C
Temperatura del medio mín.	-15 °C

Serie ST

Válvula distribuidora 5/2, Serie ST

0820205003 2024-08-14

Temperatura del medio máx. 80 °C

Fluido Aire comprimido

Contenido de aceite del aire comprimido min. 5 mg/m³
Contenido de aceite del aire comprimido máx. 25 mg/m³
Tamaño de partículas máx. 5 μm

Tornillo de fijación M4 con hexágono interior

Par de apriete del tornillo de fijación 2.5 Nm Peso 0.231 kg

Material

Material carcasa Acero inoxidable

Superficie Carcasa templado

Material juntas Caucho de acrilnitrilo butadieno

Material de la tapa frontal Poliamida
Material casquillo roscado Latón

N° de material 0820205003

Información técnica

Indicación: El producto sólo debe operarse con aire comprimido lubricado.

Caudal nominal Qn a 6 bar y $\Delta p = 1$ bar

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

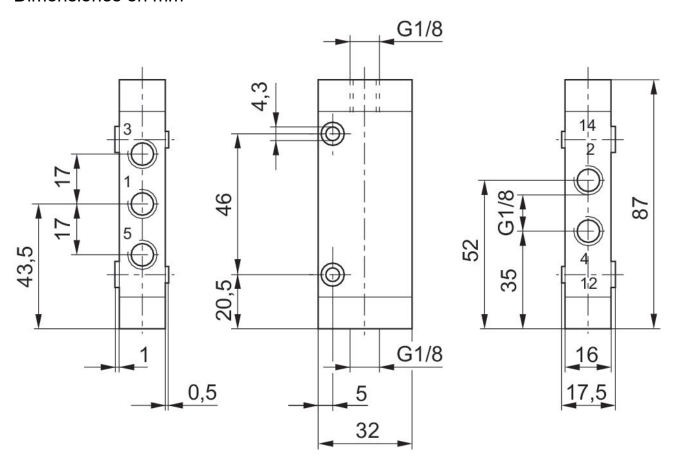
El punto de condensación de presión se debe situar como mínimo 15 °C por debajo de la temperatura ambiental y del medio, y debe ser como máx. de 3 °C .

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).

0820205003 2024-08-14

Dimensiones en mm



Presión de pilotaje

