

0820030060

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	eléctrico
Tipo de válvula	válvula de corredera
Principio de conmutación	5/2, con reposición por resorte
Elemento de accionamiento	monoestable
Principio de obturación	hermetizante metálico
Tipo de conexión	Conexión tubo
Accionamiento auxiliar manual	encajando
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.	2 bar
Presión de funcionamiento máx.	10 bar
Presión de pilotaje mín.	2 bar
Presión de pilotaje máx.	10 bar

Válvula distribuidora 5/2, Serie ST

2024-04-05

0820030060

Conexión eléctrica tipo	Enchufe
Attacco elettrico tamaño	ISO 15217, forma C
Tipo de protección con conexión	IP65
Tensión de servicio	230 V AC
Tensión de servicio AC	230 V
Tolerancia de tensión AC 50 Hz	-10% / +10%
Pilotaje	interior
Anchura de válvula de pilotaje previo	15 mm
Capacidad de retención AC 50 Hz	1.6 VA
Potencia de conexión AC 50 Hz	2.2 VA
Duración de conexión	100 %
Temperatura ambiente mín.	-10 °C
Temperatura ambiente máx.	50 °C
Temperatura del medio mín.	-10 °C
Temperatura del medio máx.	50 °C
Fluido	Aire comprimido
Contenido de aceite del aire comprimido min.	5 mg/m ³
Contenido de aceite del aire comprimido máx.	25 mg/m ³
Tamaño de partículas máx.	5 µm
Tornillos de fijación	M4 con hexágono interior
Par de apriete del tornillo de fijación	2.5 Nm
Tolerancia de par de apriete	±0,5
Peso	0.27 kg
Material	
Material carcasa	Acero inoxidable
Superficie Carcasa	templado
Material juntas	Caucho de acrilnitrilo butadieno
Material placa frontal	Aluminio
Material placa final	Poliamida
N° de material	0820030060

Información técnica

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

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

