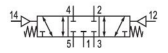
0820261001

Serie TC08

Qn = [[600] I/min] .. [[800] I/min]





Datos técnicos

Sector Industria
Accionamiento neumático

Tipo de válvula Válvula de corredera manual, solapamiento

positivo

Principio de obturación hermetizante suave

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 Conexión de aire comprimido pilotaje entrada M5

Caudal nominal Qn 700 I/min
Valor guía de caudal b 0.34
Valor guía de caudal C 3 I/(s*bar)

Presión de funcionamiento mín. -0.9 bar Presión de funcionamiento máx. 10 bar Presión de pilotaje mín. 3 bar

Válvula distribuidora 5/3, Serie TC08

2024-05-14

0820261001

Presión de pilotaje máx.

Pilotaje

Temperatura ambiente mín.

Temperatura ambiente máx.

Temperatura del medio mín.

Temperatura del medio máx.

Temperatura del medio máx.

Temperatura del medio máx.

Fluido Aire comprimido

Contenido de aceite del aire comprimido min. 0 mg/m³
Contenido de aceite del aire comprimido máx. 5 mg/m³
Tamaño de partículas máx. 5 μm
Montaje en regleta de conexión en batería Regleta P
Peso 0.103 kg

Material

Material carcasa Poliamida reforzada con fibras de vidrio

Material juntas Caucho de acrilnitrilo butadieno

Material de la tapa frontal Poliamida reforzada con fibras de vidrio

Material casquillo roscado Latón

Zinc fundido a presión

Superficie casquillo roscado cromado

niquelado

N° de material 0820261001

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

