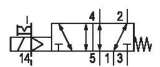
Válvula distribuidora 5/2, Serie CD04

5777065270

Información del producto Válvulas direccionales AVENTICS serie CD04

- La serie CD de AVENTICS está compuesta por varias válvulas de bobina con una carcasa de fundición de zinc extremadamente duradera. Sus controles de accionamiento eléctrico, neumático o mecánico (rodillo, palanca, pedal o émbolo) hacen que la serie CD sea ideal para entornos adversos.
- Para entornos complejos





Datos técnicos

Sector Industria
Accionamiento eléctrico

Tipo de válvula Válvula de corredera manual, solapamiento

positivo

Principio de conmutación 5/2, con reposición por resorte

Elemento de accionamiento monoestable

Principio de obturación hermetizante suave

Tipo de conexión Conexión tubo

Accionamiento auxiliar manual encajando

Norma conexión de aire comprimido según ISO 228-1

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

Escape de aire de pilotaje con escape del aire de pilotaje captado

Conexión de aire comprimido pilotaje entrada G 1/8



Conexión de aire comprimido pilotaje escape Ma	Conexión	de aire	comprimido	pilotaie	escape	M5
------------------------------------------------	----------	---------	------------	----------	--------	----

Caudal nominal Qn	900 I/min
Caudal nominal Qn 1 a la 2	900 l/min
Caudal nominal Qn 2 a la 3	900 I/min

Presión de funcionamiento mín.	-0.95 bar
Presión de funcionamiento máx.	10 bar
Presión de pilotaje mín.	3 bar
Presión de pilotaje máx.	10 bar

Conexión eléctrica tipo	Enchufe
-------------------------	---------

Attacco elettrico tamaño	EN 175301-803, forma B
--------------------------	------------------------

Conexión eléctrica número de polos De 3 polos

Norma conexión eléctr. EN 175301-803:2006

Tipo de protección con conexión IP65
Tensión de servicio 110 V AC
Tensión de servicio AC 110 V

Tolerancia de tensión AC 50 Hz -20% / +10%

Tensión de servicio AC 110 V

Tolerancia de tensión AC 60 Hz -10% / +20%

Pilotaje exterior Anchura de bobina 22 mm Anchura de válvula de pilotaje previo 26 mm Índice de compatibilidad 14 Capacidad de retención AC 50 Hz 8.3 VA Potenza di ritenuta AC 60 Hz 7.2 VA Potencia de conexión AC 50 Hz 10.8 VA Potencia de conexión AC 60 Hz 9.5 VA

Duración de conexión100 %Tiempo de conexión típ.12 msTiempo de desconexión típ.21 ms

Temperatura ambiente mín. -15 °C
Temperatura ambiente máx. 50 °C
Temperatura del medio mín. -15 °C
Temperatura del medio máx. 50 °C

Fluido Aire comprimido



Contenido de aceite del aire comprimido min. 0 mg/m³
Contenido de aceite del aire comprimido máx. 1 mg/m³
Tamaño de partículas máx. 50 μm

Montaje en regleta de conexión en batería Regleta P Peso 0.39 kg

Material

Material carcasa Zinc fundido a presión

Poliamida reforzada con fibras de vidrio

Material juntas Caucho de acrilnitrilo butadieno

N° de material 5777065270

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.

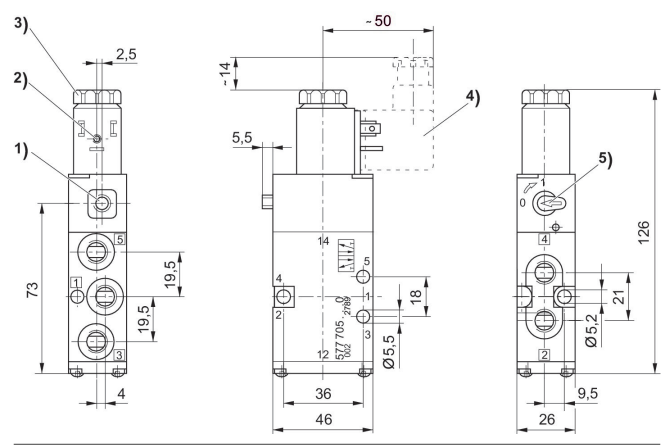
El punto de condensación de presión se debe situar como mínimo 15 °C por debajo de la temperatura ambiental y del medio, y debe ser como máx. de 3 °C .

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



- 1) Solo con pilotaje previo separado G 1/8
- 2) La bobina se puede girar 90°.
- 3) Rosca interior M54) El conector de válvula se puede enchufar en 180°.
- 5) Accionamiento auxiliar manual

