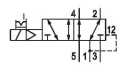
Sistemas de válvulas estandarizadas AVENTICS serie CD01-PA (ISO 15407-1)

La serie CD01-PA es un sistema de válvulas flexible que cumple con ISO 15407-1. La serie ofrece control neumático o eléctrico, vacío o presión hasta 16 bar, aplicación de presión doble, zonas de presión, certificación ATEX y distintos accesorios que permiten un amplio rango de modularidad.





Datos técnicos

Sector Industria
Accionamiento eléctrico
Caudal nominal Qn 1010 l/min

conexión de aire comprimido salida Placa base DIN ISO 15407-1

Presión de funcionamiento mín.

Presión de funcionamiento máx.

10 bar

Tensión de servicio

Tensión de servicio DC

12 V

Tolerancia de tensión DC -10% / +10%
Accionamiento auxiliar manual encajando
Conexión eléctrica tipo Enchufe

Attacco elettrico tamaño EN 175301-803, forma C

Elemento de accionamiento monoestable

Principio de obturación hermetizante suave

Pilotaje interior

Certificados Sin sustancias que afecten a la humectación de

la pintura

Normas ISO 15407-1

Anchura de válvula de pilotaje previo 26 mm

Tipo de válvula Válvula de corredera manual, solapamiento

positivo

Placa base DIN ISO 15407-1

Tipo de conexión conexión por placas

Reposición con retorno por aire interno
Conexión de aire comprimido entrada Placa base DIN ISO 15407-1
conexión de aire comprimido escape Placa base DIN ISO 15407-1
Conexión de aire comprimido pilotaje entrada Placa base DIN ISO 15407-1

Consumo de potencia DC 1.6 W tamaño de construcción 26 mm Presión de pilotaje mín. 3 bar Presión de pilotaje máx. 10 bar -15 °C Temperatura ambiente mín. 50 °C Temperatura ambiente máx. Temperatura del medio mín. -15 °C Temperatura del medio máx. 50 °C

Conexión de aire comprimido pilotaje escape

Fluido Aire comprimido

Tamaño de partículas máx. 50 μm
Contenido de aceite del aire comprimido min. 0 mg/m³
Contenido de aceite del aire comprimido máx. 5 mg/m³

Norma conexión eléctr. EN 175301-803, forma C

Norma conexión de aire comprimido según ISO 15407-1

Caudal nominal Qn 1 a la 2 1010 l/min Caudal nominal Qn 2 a la 3 1010 l/min Tipo de protección con conexión IP65 Duración de conexión 100 %

Tiempo de conexión típ. 29 ms
Tiempo de desconexión típ. 42 ms

Tornillos de fijación M4 con hexágono interior

Par de apriete del tornillo de fijación 2.5 Nm
Peso 0.21 kg
Material carcasa Poliamida

Polioximetileno

Material juntas Caucho de acrilnitrilo butadieno

N° de material 5763510210

Información técnica

Las versiones con una tensión inferior a 50 V DC no disponen de contacto de puesta a tierra.

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

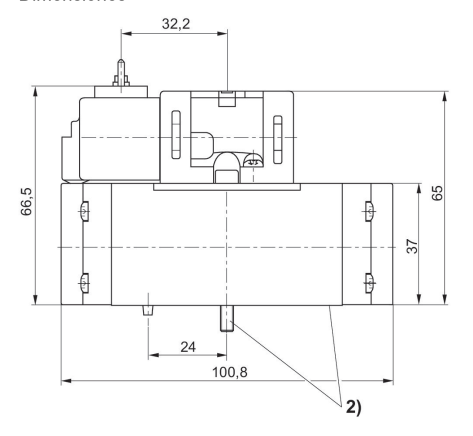
El punto de condensación de presión se debe situar como mínimo 15 °C por debajo de la temperatura ambiental y del medio, y debe ser como máx. de 3 °C .

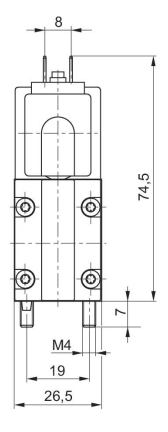
El contenido de aceite del aire comprimido debe permanecer constante durante toda la vida útil.

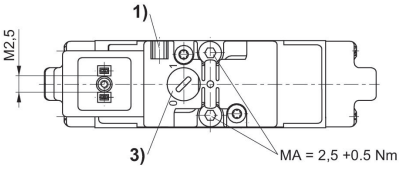
Utilice solo aceites permitidos por AVENTICS. Encontrará más información en el documento "Información técnica" (disponible en el https://www.emerson.com/en-us/support).



Dimensiones

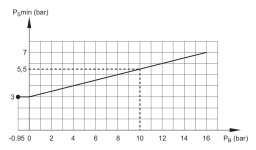






¹⁾ posibilidad de fijación para rótulo indicador 2) tornillos y juntas a prueba de pérdida 3) accionamiento auxiliar manual

Presión de pilotaje mínima de válvulas de pilotaje previo externo (en función de la presión de funcionamiento)



P_B = Presión de funcionamiento

P_S = presión de pilotaje