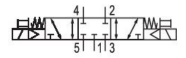
R422103183

Válvulas direccionales AVENTICS serie ES05

La AVENTICS serie ES05 es ideal para aplicaciones neumáticas estándar. Su simpleza y modularidad la convierten en especialmente apta para aplicaciones que requieren extensiones o cambios rápidos. Debido a que su sistema modular consiste en una cantidad de componentes limitados y al concepto de herramienta única, la ES05 además es fácil de montar internamente.





Datos técnicos

Sector Industria
Accionamiento eléctrico
Principio de conmutación 5/3, posición central cerrada
Función de válvula posición central cerrada
Elemento de accionamiento biestable

Conexión de aire comprimido entrada Ø 8 conexión de aire comprimido salida Ø 8 conexión de aire comprimido escape Ø 8

Caudal nominal Qn 500 I/min

Presión de funcionamiento mín. 3 bar Presión de funcionamiento máx. 8 bar

Attacco elettrico tamaño forma C industria

Tipo de protección con conexión IP65
Tensión de servicio 24 V DC
Tensión de servicio DC 24 V

Válvula distribuidora 5/3, Serie ES05

2024-04-02

R422103183

Tolerancia de tensión DC -15% / +10%

LED indicador de estado Amarillo
Consumo de potencia DC 2 W

Duración de conexión 100 %
Tiempo de conexión <20
Tiempo de desconexión <20

Certificados UR (Underwriters Laboratories)

Temperatura ambiente mín. 5 °C
Temperatura ambiente máx. 50 °C
Temperatura del medio mín. 5 °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. 5 mg/m³
Tamaño de partículas máx. 40 µm

Material

Material carcasa Poliamida reforzada con fibras de vidrio

Material juntas Caucho de acrilnitrilo butadieno

N° de material R422103183

Información técnica

Los estranguladores de escape solamente pueden utilizarse en los conductos de trabajo La presión de pilotaje mín. debe alcanzarse, ya que, de lo contrario, podrían producirse conexiones erróneas y, dado el caso, un fallo de válvulas.

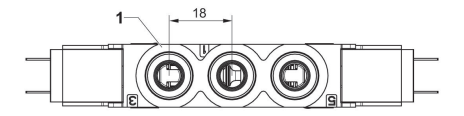
El punto de condensación de presión se debe situar como mínimo 15 °C por debajo de la temperatura ambiental y del medio, y debe ser como máx. de 3 °C .

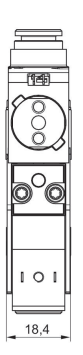
El contenido de aceite del aire comprimido debe permanecer constante durante toda la vida útil.

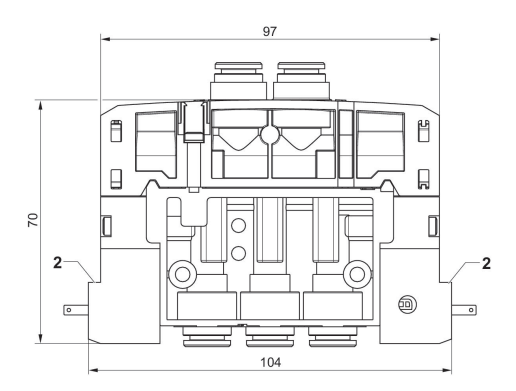
Utilice solo aceites permitidos por AVENTICS. Encontrará más información en el documento "Información técnica" (disponible en el https://www.emerson.com/en-us/support).

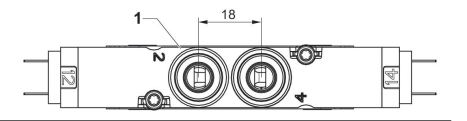
La válvula de pilotaje previo cuenta con certificación UL (Underwriters Laboratories).

biestable









¹⁾ Conexiones [1 ,3 ,5, 2, 4] Ø 8 2) 2 válvulas de pilotaje con conexión eléctrica externa