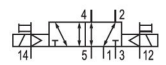
Serie IS12, tamaño 2

Qn max. [[2500] l/min] Pilotaje eléc. Pilotaje neumático Anchura [[56] mm]





Datos técnicos

Sector Industria
Accionamiento eléctrico
Caudal nominal Qn 2500 I/min

conexión de aire comprimido salida Placa base ISO 5599-1

Presión de funcionamiento mín.

Presión de funcionamiento máx.

10 bar

Tensión de servicio

Tensión de servicio DC

24 V

Tolerancia de tensión DC -10% / +10% Accionamiento auxiliar manual no encajando

Conexión eléctrica tipo Enchufe
Attacco elettrico tamaño M12

Conexión eléctrica número de polos De 3 polos Elemento de accionamiento biestable

Principio de obturación hermetizante suave

Pilotaje exterior
Normas ISO 5599-1
Anchura de válvula de pilotaje previo 15 mm

Tipo de válvula Válvula de corredera manual, solapamiento

positivo

Válvula distribuidora 5/2, Serie IS12, tamaño 2

2024-03-18

0820025330

Principio de unión Principio de placa base simple

Tipo de conexión conexión por placas
Reposición con émbolo diferencial
Conexión de aire comprimido entrada conexión de aire comprimido escape Placa base ISO 5599-1
Conexión de aire comprimido pilotaje entrada Conexión de aire comprimido pilotaje escape Placa base ISO 5599-1
Placa base ISO 5599-1
Placa base ISO 5599-1

0.35 W Consumo de potencia DC 1480 Ω Resistencia nominal ISO₂ tamaño de construcción 1 bar Presión de pilotaje mín. Presión de pilotaje máx. 10 bar Temperatura ambiente mín. 0°C 50 °C Temperatura ambiente máx. $0 \, ^{\circ}C$ Temperatura del medio mín. 50 °C Temperatura del medio máx.

Fluido Aire comprimido

Tamaño de partículas máx. 5 μm
Contenido de aceite del aire comprimido min. 0 mg/m³
Contenido de aceite del aire comprimido máx. 5 mg/m³
Tipo de protección con conexión IP65
LED indicador de estado Amarillo
Duración de conexión 100 %

Tornillos de fijación M6 con hexágono interior

Par de apriete del tornillo de fijación 4 Nm
Peso 0.54 kg
Material carcasa Poliamida

Material juntas Caucho de acrilnitrilo butadieno

Material placa frontal Poliamida N° de material 0820025330

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.

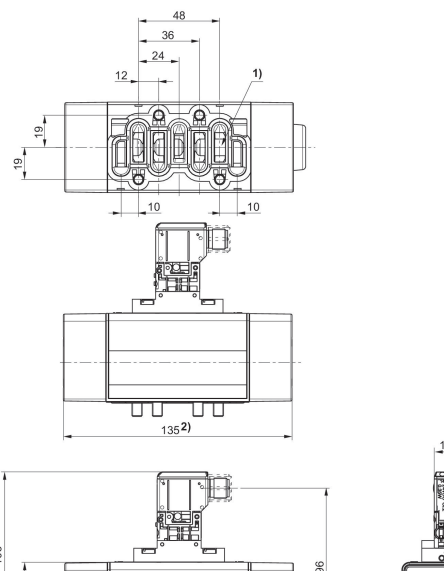
El punto de condensación de presión se debe situar como mínimo 15 °C por debajo de la temperatura ambiental y del medio, y debe ser como máx. de 3 °C .

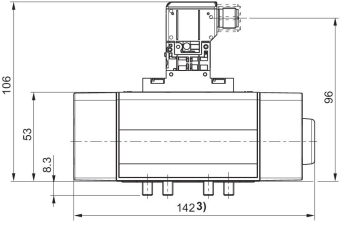
El contenido de aceite del aire comprimido debe permanecer constante durante toda la vida útil.

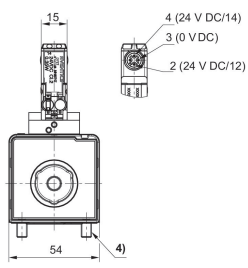
Utilice solo aceites permitidos por AVENTICS. Encontrará más información en el documento "Información técnica" (disponible en el https://www.emerson.com/en-us/support).

Potencia de conexión 1 W para 40 ms

Dimensiones







¹⁾ según ISO 5599-1

²⁾ con retorno por aire

³⁾ Con reposición por resorte

^{4) 4} tornillos M4x40 DIN 912