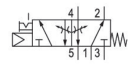
5813111000

ISO 5599-1, tamaño 3, serie 581

La serie 581 de AVENTICS se corresponde con la norma de válvulas ISO 5599-1. A causa del alto grado de modularidad, esta serie ofrece funciones de válvula, válvulas estranguladoras integradas, diferentes bobinas de pilotaje previo y una amplia gama de accesorios.





Datos técnicos

Sector Industria
Accionamiento eléctrico
Caudal nominal Qn 4800 l/min

Principio de conmutación 5/2, con reposición por resorte

conexión de aire comprimido salida Placa base ISO 5599-1

Presión de funcionamiento mín. 3 bar
Presión de funcionamiento máx. 10 bar
Accionamiento auxiliar manual encajando
Conexión eléctrica tipo Enchufe

Attacco elettrico tamaño Forma B industria Elemento de accionamiento monoestable

Principio de obturación hermetizante suave

Pilotaje interior

Normas ISO 5599-1

Anchura de válvula de pilotaje previo 22 mm

Tipo de válvula válvula de corredera

Principio de unión Principio de placa base simple

Tipo de conexión conexión por placas

Reposición Con reposición por resorte

Válvula distribuidora 5/2, Serie 581, tamaño 3

2023-12-20

5813111000

Conexión de aire comprimido entrada Placa base ISO 5599-1 conexión de aire comprimido escape Placa base ISO 5599-1

Conexión de aire comprimido pilotaje escape M5

Valor guía de caudal C 18.9 l/(s*bar)
Estrangulador con estrangulador

Válvula de base del equipo válvula de base sin bobina

tamaño de construcción ISO 3
Presión de pilotaje mín. 3 bar
Presión de pilotaje máx. 10 bar
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

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
Tipo de protección con conexión IP65
Duración de conexión 100 %
Tiempo de conexión típ. 19 ms
Tiempo de desconexión típ. 71 ms

Tornillos de fijación con hexágono interior

Par de apriete del tornillo de fijación 10 Nm Peso 0.93 kg Material carcasa Aluminio

Material juntas Caucho de acrilnitrilo butadieno

N° de material 5813111000

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.

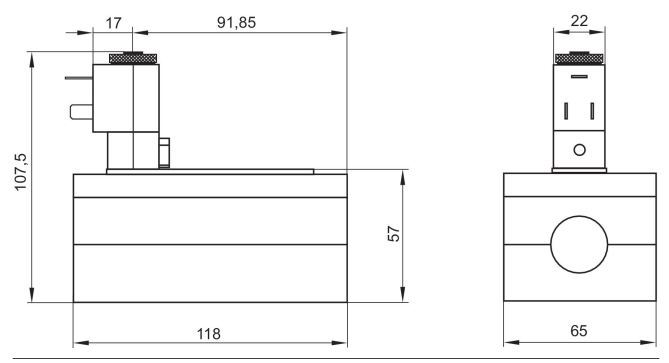
El punto de condensación de presión se debe situar como mínimo 15 °C por debajo de la temperatura ambiental y del medio, y debe ser como máx. de 3 °C .

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).

5813111000

Dimensiones



Las válvulas piloto electrónicas se pueden aflojar y girarse 180°.