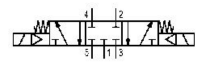
5813480100

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 4100 l/min

Principio de conmutación 5/3, posición central cerrada

Versión posición central cerrada conexión de aire comprimido salida Placa base ISO 5599-1

Presión de funcionamiento mín. -0.95 bar Presión de funcionamiento máx. 16 bar

Principio de obturación hermetizante suave

Pilotaje exterior interior

ATEX ATEX

II 2G Ex h IIC T6 Gb

II 2D Ex h IIIC T85°C Db IP65

Normas ISO 5599-1
Anchura de válvula de pilotaie previo 30 mm

Anchura de válvula de pilotaje previo 30 mm

Tipo de válvula válvula de corredera

Principio de unión Principio de placa base simple

Tipo de conexión conexión por placas

Conexión de aire comprimido entrada Placa base ISO 5599-1

Válvula distribuidora 5/3, Serie 581, tamaño 3

2023-12-20

5813480100

conexión de aire comprimido escape Placa base ISO 5599-1

Valor guía de caudal C 14.1 l/(s*bar)

Válvula de base del equipo Válvula base sin válvula de pilotaje previo

tamaño de construcción ISO 3
Presión de pilotaje mín. 3 bar
Presión de pilotaje máx. 16 bar
Temperatura ambiente mín. -20 °C
Temperatura ambiente máx. 70 °C
Temperatura del medio mín. -20 °C
Temperatura del medio máx. 70 °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 %

Tornillos de fijación con hexágono interior

Par de apriete del tornillo de fijación 10 Nm Peso 0.85 kg Material carcasa Aluminio

Material juntas Caucho de acrilnitrilo butadieno

N° de material 5813480100

Información técnica

* Nota: La variante ATEX se puede fabricar combinando la válvula de base sin bobina con la válvula de pilotaje previo CNOMO de la serie DO30 y la bobina ATEX. Identificación ATEX: véase la hoja de catálogo de bobinas ATEX.

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).

5813480100

Dimensiones

