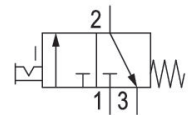


Válvulas estandarizadas AVENTICS Serie 581 - Tamaño 1

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.
Qn = 950 ... 1400 l/min



Datos técnicos

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Sector | Industria |
| Accionamiento | eléctrico |
| Presión de funcionamiento mín. | 0 bar |
| Presión de funcionamiento máx. | 10 bar |
| Tensión de servicio DC | 24 V |
| Tensión de servicio AC | 230 V |
| Tensión de servicio AC | 110 V |
| Accionamiento auxiliar manual | encajando |
| Anchura de válvula de pilotaje previo | 22 mm |
| Consumo de potencia DC | 5 W |
| Temperatura ambiente mín. | -15 °C |
| Temperatura ambiente máx. | 50 °C |
| Fluido | Aire comprimido |
| Tipo de protección con conexión | IP65 |
| Duración de conexión | 100 % |
| Peso | 0.031 kg |
| N° de material | 0493818805 |

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>).

Dimensiones

