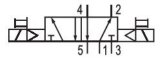
51900008

Serie 519

AVENTICS Serie 519 es una línea de mini válvulas de corredera neumáticas ideales para el pilotaje de cilindros neumáticos. Las válvulas son adecuadas para aplicaciones del automóvil, de embalaje y fabricación de neumáticos.





Datos técnicos

Sector Industria
Accionamiento eléctrico

Tipo de válvula válvula de corredera

Principio de conmutación 5/2, biestable Elemento de accionamiento biestable

Principio de obturación hermetizante suave
Tipo de conexión Conexión tubo

Accionamiento auxiliar manual no encajando

Conexión de aire comprimido entrada M5 conexión de aire comprimido salida M5

Caudal nominal Qn 175 l/min

Presión de funcionamiento mín.

1.5 bar
Presión de funcionamiento máx.

8 bar
Presión de pilotaje mín.

1.5 bar
Presión de pilotaje máx.

8 bar

51900008

Conexión eléctrica tipo Enchufe

Attacco elettrico tamaño EN 175301-803, forma C

Norma conexión eléctr. EN 175301-803

Tipo de protección con conexión IP65
Tensión de servicio 230 V AC
Tensión de servicio AC 230 V

Pilotaje interior
Anchura de válvula de pilotaje previo 15 mm
Potencia de conexión AC 50 Hz 2 VA

Duración de conexión 100 % Tiempo de conexión típ. 20 ms

Temperatura ambiente mín. 5 °C
Temperatura ambiente máx. 50 °C

Fluido Aire comprimido

Contenido de aceite del aire comprimido min. 0 mg/m^3 Contenido de aceite del aire comprimido máx. 5 mg/m^3 Tamaño de partículas máx. $5 \text{ }\mu\text{m}$

Tornillos de fijación M2,5 con ranura

Peso 0.135 kg

Material

Material carcasa Aluminio, anodizado

Material juntas Caucho de nitrilo butadieno

Material casquillo roscado Aluminio

Material placa frontal Polioximetileno N° de material 51900008

51900008

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.

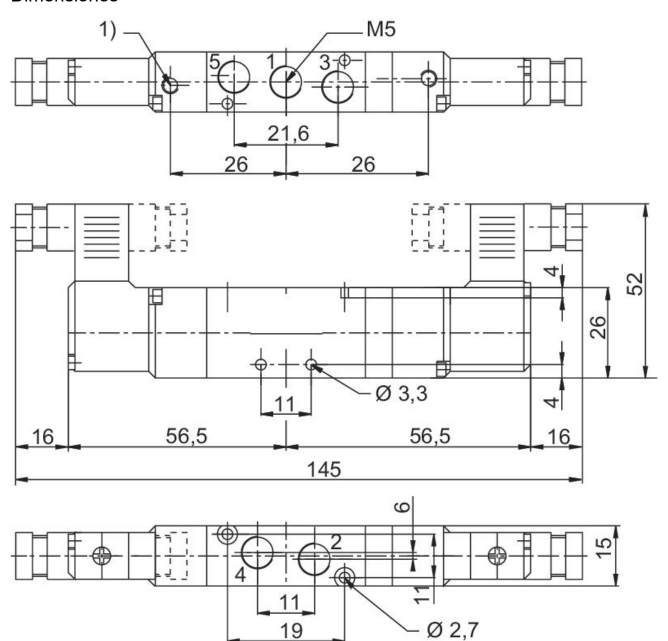
El punto de condensación de presión se debe situar como mínimo 15 °C por debajo de la temperatura ambiental y del medio, y debe ser como máx. de 3 °C .

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



1) Pilotaje Escape