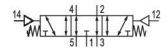
## **AVENTICS Mini válvulas de corredera** serie 520

AVENTICS Serie 520 es una línea de miniválvulas de corredera de mando electro-neumático ideales para el pilotaje de cilindros neumáticos. Las válvulas tienen bobinas de alta calidad resistentes al calor y la humedad y son adecuadas para alta temperatura ambiente y entornos hostiles. Se pueden instalar en bases acoplables para aplicaciones de distribuidor. Las válvulas AVENTICS 520 son adecuadas para aplicaciones del automóvil, embalaje de cajas, embalaje y fabricación de neumáticos.





## Datos técnicos

Sector Industria
Accionamiento neumático

Tipo de válvula válvula de corredera
Función de válvula posición central purgada
Principio de obturación hermetizante suave
Tipo de conexión Conexión tubo

Conexión de aire comprimido entrada G 1/8 conexión de aire comprimido salida G 1/8

Caudal nominal Qn 600 I/min

Presión de funcionamiento mín.

Presión de funcionamiento máx.

8 bar

Presión de pilotaje mín.

1.5 bar

Presión de pilotaje máx.

8 bar

Pilotaje

exterior

Temperatura ambiente mín.

5 °C

Temperatura ambiente máx.

50 °C

## Válvula distribuidora 5/3, Serie 520

2023-11-13

52000082

Fluido Aire comprimido

Contenido de aceite del aire comprimido min. 0 mg/m³

Contenido de aceite del aire comprimido máx. 5 mg/m³

Tamaño de partículas máx. 5 μm

Tornillo de fijación M4

Peso 0.075 kg

Material

Material carcasa Aluminio, anodizado

Material juntas Caucho de nitrilo butadieno

Material de la tapa frontal Polioximetileno

Material casquillo roscado Aluminio N° de material 52000082

## 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).

