Placa base, Serie 335

35500348

■ Versiones: placas base de aluminio



Datos técnicos

Tipo Placa base 521 Para serie G 3/8 Conexión de aire comprimido entrada G 1/4 conexión de aire comprimido salida G 3/8 Conexión escape

Volumen de suministro Las placas base múltiple se suministran con

tornillos y juntas para el montaje en válvulas,

además de 3 tapones para las conexiones 1/3/5.

Presión de funcionamiento mín. 0 bar Presión de funcionamiento máx. 8 bar 5°C Temperatura ambiente mín. 50 °C Temperatura ambiente máx. 5°C Temperatura del medio mín. 50 °C Temperatura del medio máx.

Fluido Aire comprimido

Líquidos neutros

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

Número máx. de posiciones de la válvula 8

Peso 0.855 kg

Material

Material placa base Aluminio

Material juntas caucho natural / caucho de butadieno

N° de material 35500348

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 .

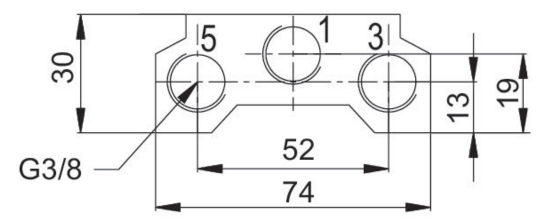
El contenido de aceite del aire comprimido debe permanecer constante durante toda la vida útil.

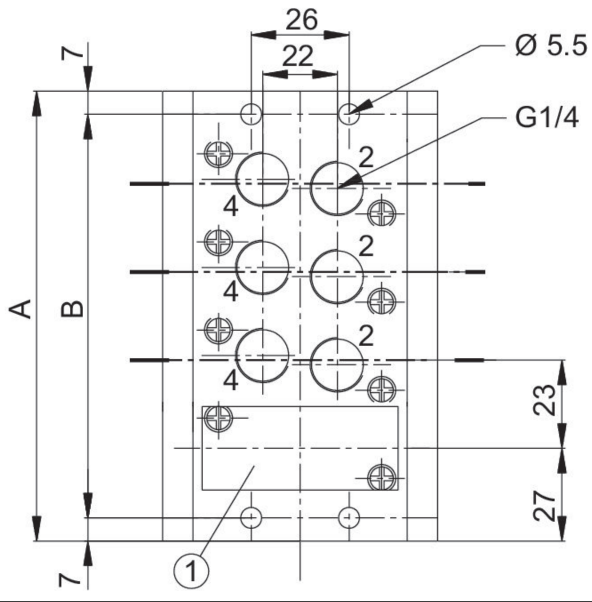
Utilice solo aceites permitidos por AVENTICS. Encontrará más información en el documento "Información técnica" (disponible en el https://www.emerson.com/en-us/support).

Posibilidad de conexión a ambos lados en los canales 1/3/5.



Dimensiones





1) Placa ciega



N° de material	А	В
35500342	77	63
35500343	100	86
35500344	123	109
35500345	146	132
35500346	169	155
35500347	192	178
35500348	215	201
35500349	238	224

