

# Placa base, Serie 335

## 35500347

- Versiones: placas base de aluminio



### Datos técnicos

Tipo	Placa base
Para serie	521
Conexión de aire comprimido entrada	G 3/8
conexión de aire comprimido salida	G 1/4
Conexión escape	G 3/8
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
Temperatura ambiente mín.	5 °C
Temperatura ambiente máx.	50 °C
Temperatura del medio mín.	5 °C
Temperatura del medio máx.	50 °C
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/m <sup>3</sup>
Número máx. de posiciones de la válvula	7
Peso	0.76 kg

## Material

Material placa base	Aluminio
Material juntas	caucho natural / caucho de butadieno
N° de material	35500347

## 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.

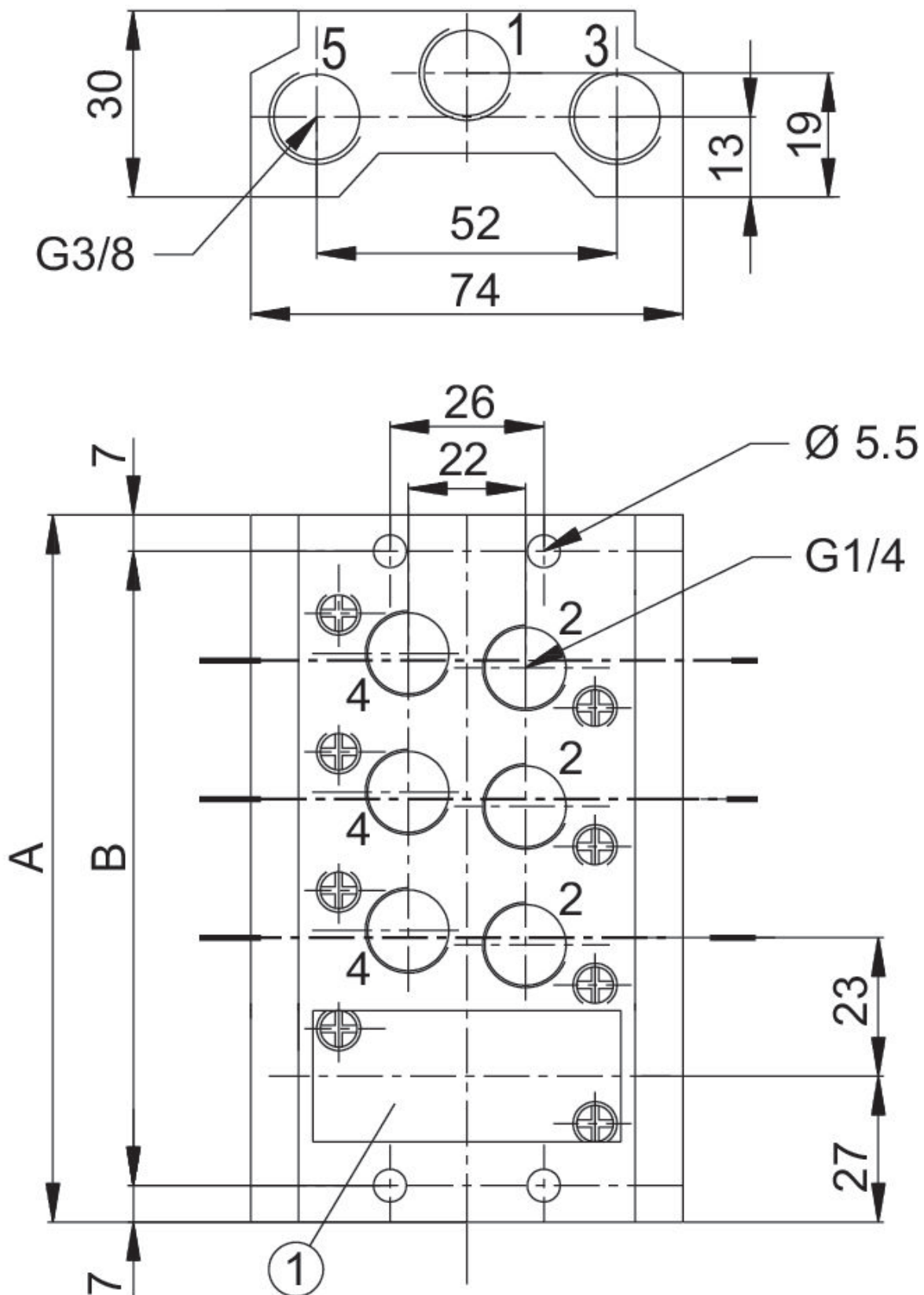
El punto de condensación de presión se debe situar como mínimo 15 °C por debajo de la temperatura ambiental y del medio, y debe ser como máx. de 3 °C .

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	A	B
35500342	77	63
35500343	100	86
35500344	123	109
35500345	146	132
35500346	169	155
35500347	192	178
35500348	215	201
35500349	238	224