

# Placa base, Serie 335

## 35500341

- Versiones: placas base de aluminio



### Datos técnicos

Tipo	Placa base
Para serie	520
Conexión de aire comprimido entrada	G 1/4
conexión de aire comprimido salida	G 1/8
Conexión escape	G 1/4
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/m <sup>3</sup>

Contenido de aceite del aire comprimido máx.	5 mg/m <sup>3</sup>
Número máx. de posiciones de la válvula	10
Peso	0.53 kg

## Material

Material placa base	Aluminio
Material juntas	caucho natural / caucho de butadieno
N° de material	35500341

## 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.

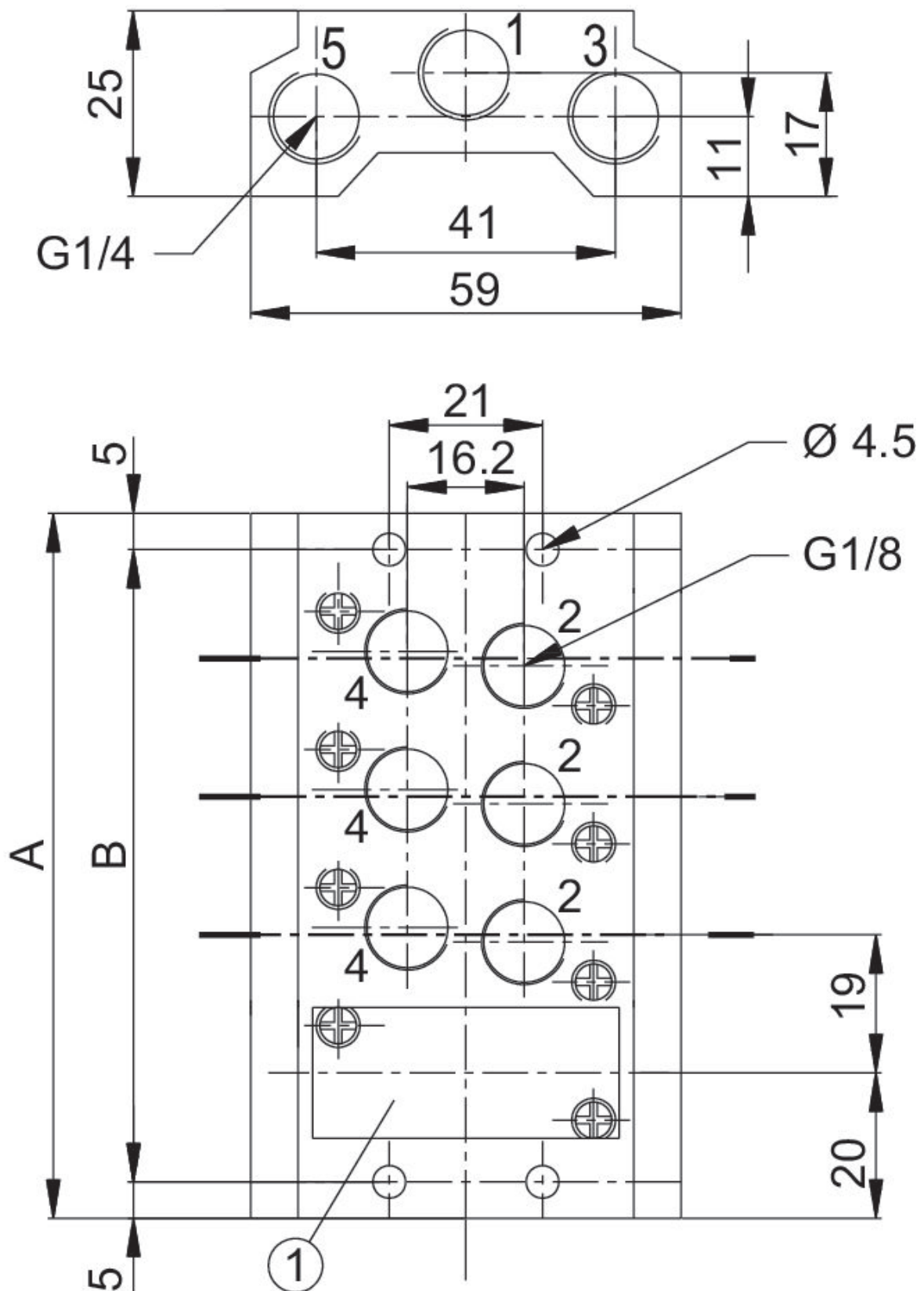
El punto de condensación de presión se debe situar como mínimo 15 °C por debajo de la temperatura ambiental y del medio, y debe ser como máx. de 3 °C .

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
35500333	59	49
35500334	78	68
35500335	97	87
35500336	116	106
35500337	135	125
35500338	154	144
35500339	173	163
35500340	192	182