

# Placa básica, Série 335

## 35500344

- Modelos: placas básicas em alumínio



### Dados técnicos

Modelo	Placa básica
Para a série	521
Conexão de ar comprimido entrada	G 3/8
conexão de ar comprimido saída	G 1/4
Conexão exaustão de ar	G 3/8

### Lote de fornecimento

As placas de base múltiplas são fornecidas com parafusos e juntas para a montagem de válvulas, bem como 3 obturadores para as conexões 1/3/5.

Pressão de operação mín.	0 bar
Pressão de operação máx.	8 bar
Temperatura ambiente mín.	5 °C
Temperatura ambiente máx.	50 °C
Temperatura mín. do#fluido.	5 °C
Temperatura máx. do#fluido.	50 °C
Fluido	Ar comprimido Líquidos neutros
Tamanho máx. da partícula	50 µm

Teor de óleo do ar comprimido min. 0 mg/m<sup>3</sup>  
Teor de óleo do ar comprimido máx. 5 mg/m<sup>3</sup>

Número de posições de válvula máx. 4  
Peso 0.485 kg

## Material

Material placa básica Alumínio  
Material de vedações borracha natural / borracha de butadieno  
N° de material 35500344

## Informações técnicas

A pressão de comando mínima deve ser alcançada, caso contrário podem ser verificadas comutações incorretas e, eventualmente, falha nas válvulas!

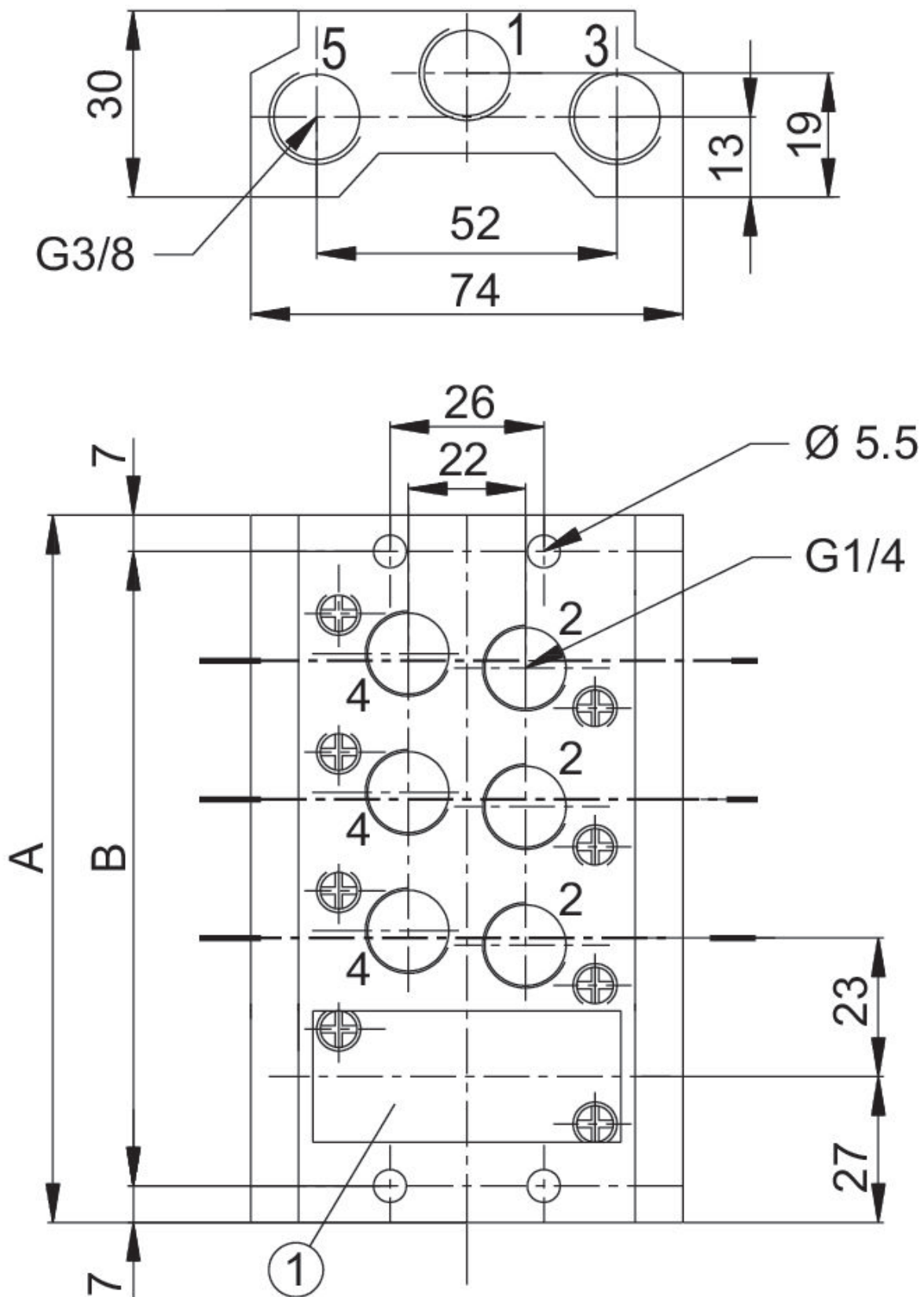
O ponto de condensação de pressão deve ser pelo menos 15 °C abaixo da temperatura ambiente e do fluido e um máximo de 3 °C .

O teor de óleo do ar comprimido deve permanecer constante durante toda a vida útil.

Por favor, use exclusivamente óleos autorizados pela AVENTICS. Para mais informações consulte o documento "Informações técnicas" (disponíveis no <https://www.emerson.com/en-us/support>).

Conexão de canais 1/3/5 possível em ambos os lados.

### Dimensões



1) Placa cega

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