

Placa básica, Série 335

35500340

- Modelos: placas básicas em alumínio



Dados técnicos

| | |
|----------------------------------|---|
| Modelo | Placa básica |
| Para a série | 520 |
| Conexão de ar comprimido entrada | G 1/4 |
| conexão de ar comprimido saída | G 1/8 |
| Conexão exaustão de ar | G 1/4 |
| 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/m³
Teor de óleo do ar comprimido máx. 5 mg/m³

Número de posições de válvula máx. 9
Peso 0.485 kg

Material

Material placa básica Alumínio
Material de vedações borracha natural / borracha de butadieno
N° de material 35500340

Informações técnicas

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

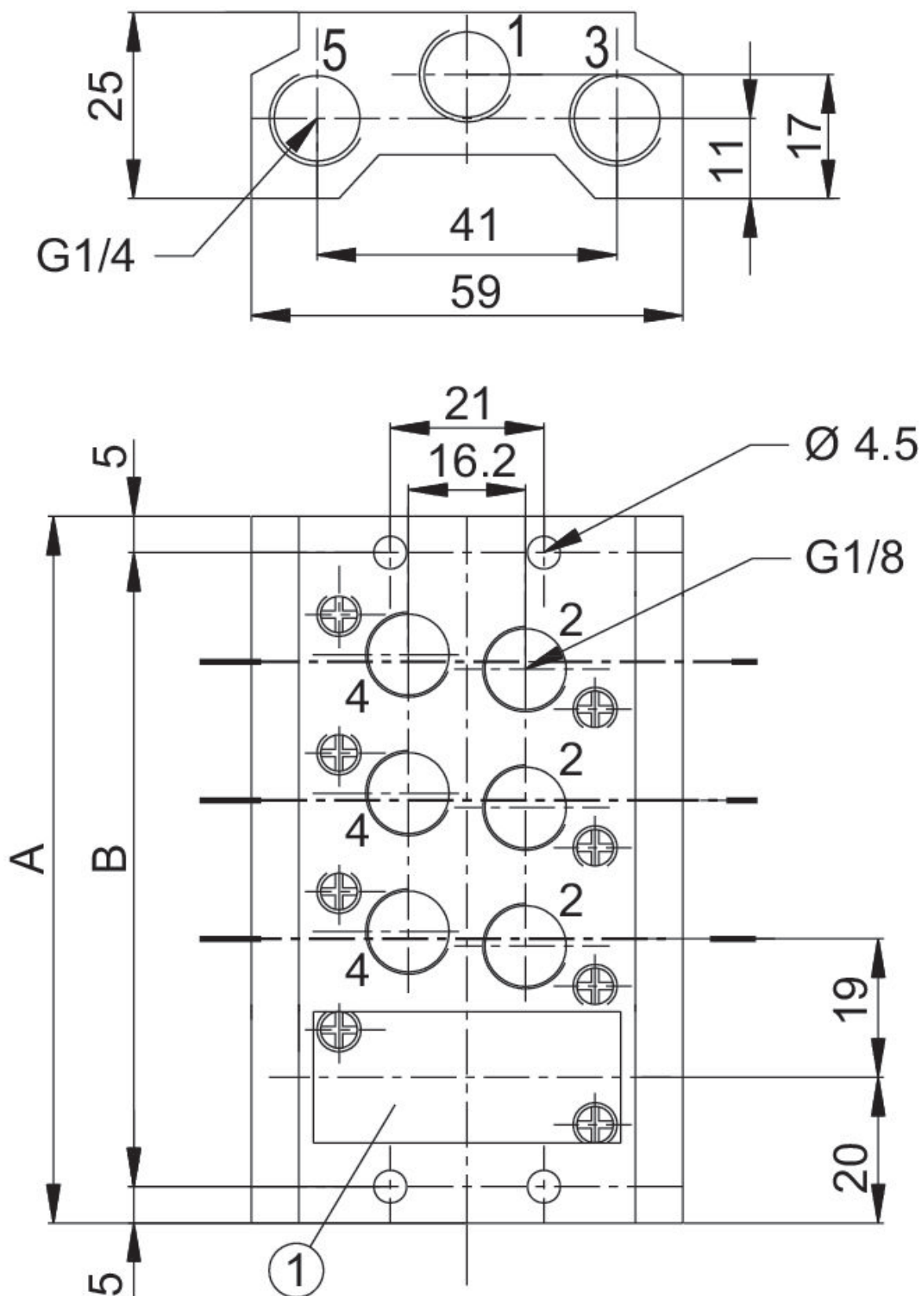
O ponto de condensação de pressão deve ser pelo menos 15 °C abaixo da temperatura ambiente e do fluido e um máximo de 3 °C .

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