

Piastra base, Serie 335

35500348

- Esecuzioni: piastre base in alluminio



Dati tecnici

| | |
|--|--|
| Tipo | Piastra base |
| Per serie | 521 |
| Attacco aria compressa ingresso | G 3/8 |
| attacco aria compressa uscita | G 1/4 |
| Attacco scarico | G 3/8 |
| Fornitura | Le piastre base multiple sono consegnate con viti e guarnizioni per il montaggio valvole e con 3 tappi per gli attacchi 1/3/5. |
| Pressione di esercizio min. | 0 bar |
| Pressione di esercizio max | 8 bar |
| Temperatura ambiente min. | 5 °C |
| Temperatura ambiente max. | 50 °C |
| Temperatura del fluido min. | 5 °C |
| Temperatura del fluido max. | 50 °C |
| Fluido | Aria compressa Liquidi neutri |
| Dimensione max. particella | 50 µm |
| Contenuto di olio dell'aria compressa min. | 0 mg/m ³ |

| | |
|--|---------------------|
| Contenuto di olio dell'aria compressa max. | 5 mg/m ³ |
| Numero delle posizione delle valvole max. | 8 |
| Peso | 0.855 kg |

Materiale

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Materiale piastra base | Alluminio |
| Materiale guarnizioni | gomma naturale / gomma butadiene |
| Codice | 35500348 |

Informazioni tecniche

Non è consentito non raggiungere la pressione di pilotaggio min., poiché altrimenti è possibile che si verifichino commutazioni errate ed eventualmente guasti alle valvole!

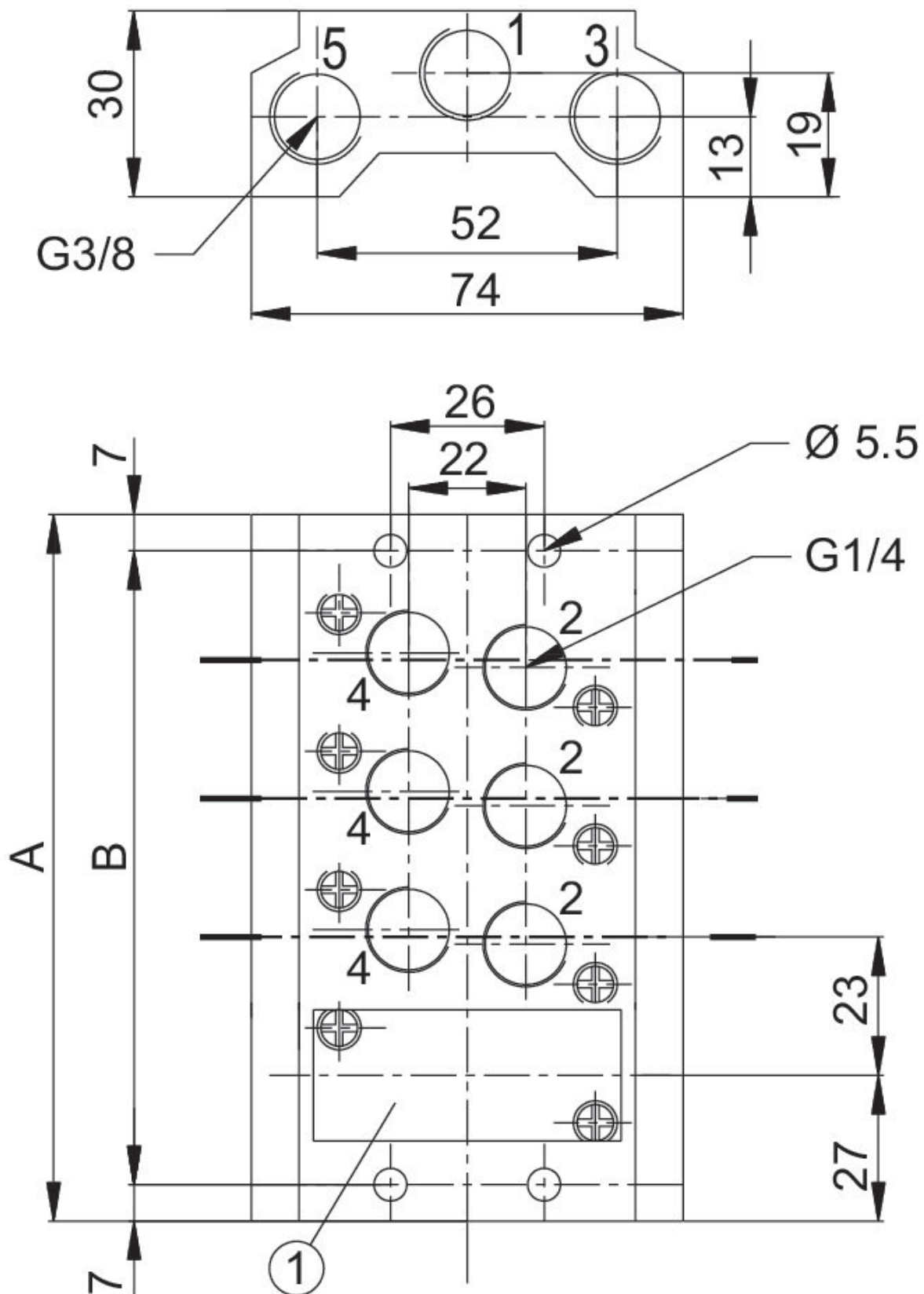
Il punto di rugiada in pressione deve essere inferiore alla temperatura ambiente e a quella del fluido di almeno 15 °C e non superare il valore di 3 °C .

Il contenuto di olio dell'aria compressa deve rimanere costante per tutta la durata.

Utilizzare esclusivamente oli omologati da AVENTICS. Per maggiori informazioni consultare il documento "Informazioni tecniche" (disponibile nel <https://www.emerson.com/en-us/support>).

Possibilità di collegamento del canale 1/3/5 su entrambi i lati.

Dimensioni



1) Piastra cieca

| Codice | 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 |