

# Piastra base, Serie 335

## 35500349

- 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 <sup>3</sup>

Contenuto di olio dell'aria compressa max.	5 mg/m <sup>3</sup>
Numero delle posizione delle valvole max.	9
Peso	0.945 kg

## Materiale

Materiale piastra base	Alluminio
Materiale guarnizioni	gomma naturale / gomma butadiene
Codice	35500349

## 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!

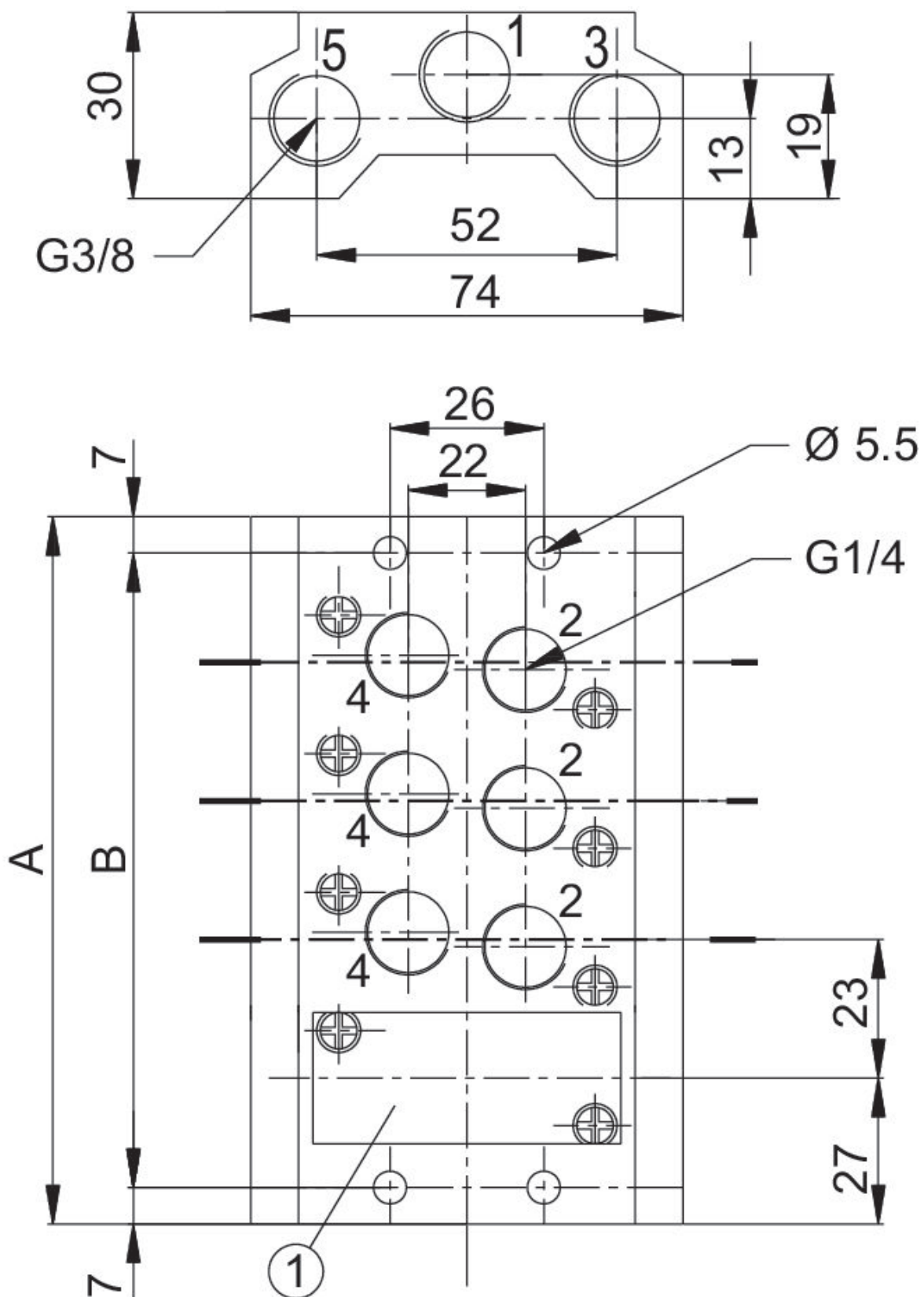
Il punto di rugiada in pressione deve essere inferiore alla temperatura ambiente e a quella del fluido di almeno 15 °C e non superare il valore di 3 °C .

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