Piastra base, Serie 335

35500324

■ Esecuzioni: piastre base in alluminio



Dati tecnici

Settore Industria
Tipo Piastra base
Per serie 519

Attacco aria compressa ingresso G 1/8 attacco aria compressa uscita M5
Attacco scarico G 1/8

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.

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

Gas neutri

Dimensione max. particella 50 µm



Contenuto di olio dell'aria compressa min. 0 mg/m³ Contenuto di olio dell'aria compressa max. 5 mg/m³

Numero delle posizione delle valvole max. 2

Peso 0.105 kg

Materiale

Materiale piastra base Alluminio

Materiale guarnizioni gomma naturale / gomma butadiene

Codice 35500324

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 .

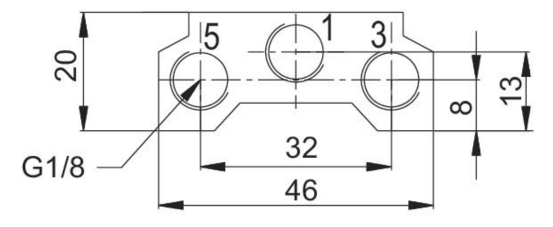
Il contenuto di olio dell'aria compressa deve rimanere costante per tutta la durata.

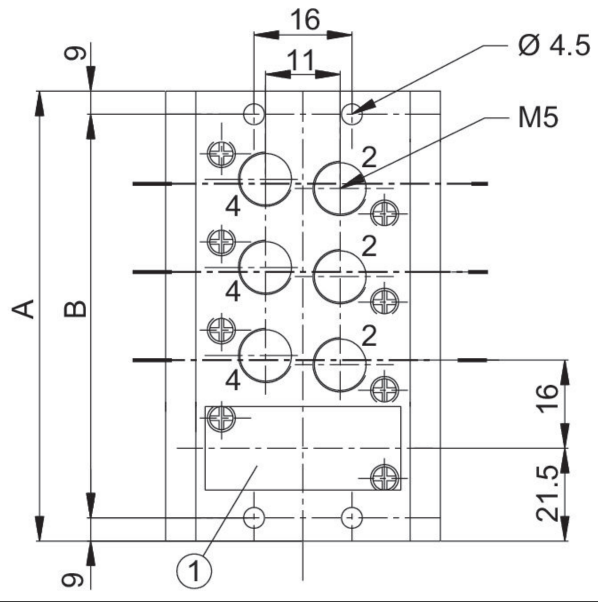
Utilizzare esclusivamente oli omologati da AVENTICS. Per maggiori informazioni consultare il documento "Informazioni tecniche" (disponibile nel https://www.emerson.com/en-us/support).

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



Dimensioni





¹⁾ Piastra a flangia 2) Piastra cieca



Codice	А	В
35500324	59	41
35500325	75	57
35500326	91	73
35500327	107	89
35500328	123	105
35500329	139	121
35500330	155	137
35500331	171	153
35500332	187	169

