

ISO 15407-1, Piastre base e terminali



Dati tecnici

| | |
|---|----------------------|
| Settore | Industria |
| Tipo | Base di collegamento |
| Direzione raccordo pneumatico (1) | Su un lato |
| Attacco aria compressa ingresso | G 1/8 |
| Pressione di esercizio min. | 0 bar |
| Pressione di esercizio max | 10 bar |
| Temperatura ambiente min. | -15 °C |
| Temperatura ambiente max. | 80 °C |
| Fluido | Aria compressa |
| Numero delle posizione delle valvole max. | 2 |
| Peso | 0.09 kg |

Materiale

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Materiale piastra base | Alluminio |
| Materiale guarnizioni | Gomma acrilonitrile-butadiene |
| Codice | 1825503237 |

Informazioni tecniche

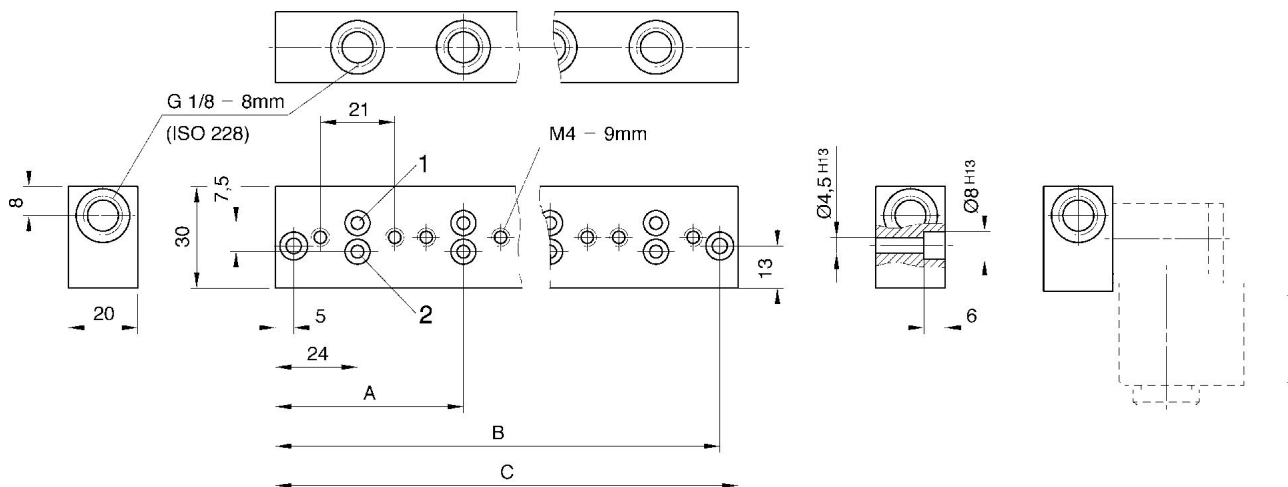
Non è consentito non raggiungere la pressione di pilotaggio min., poiché altrimenti è possibile che si verifichino commutazioni errate ed eventualmente guasti alle valvole!

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>).

Dimensioni



L'assorbimento di potenza max. DC per ogni bobina (30 mm) è di 6 W
 L'assorbimento di potenza max. AC 50 Hz per ogni bobina (30 mm) è di 5,5 VA
 L'assorbimento di potenza max. AC 60 Hz per ogni bobina (30 mm) è di 4,3 VA

| Codice | A | B | C |
|------------|-----|-----|-----|
| 1825503236 | - | 43 | 48 |
| 1825503237 | 55 | 74 | 79 |
| 1825503238 | 86 | 105 | 110 |
| 1825503239 | 117 | 136 | 141 |
| 1825503240 | 148 | 167 | 172 |
| 1825503241 | 179 | 198 | 203 |