

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

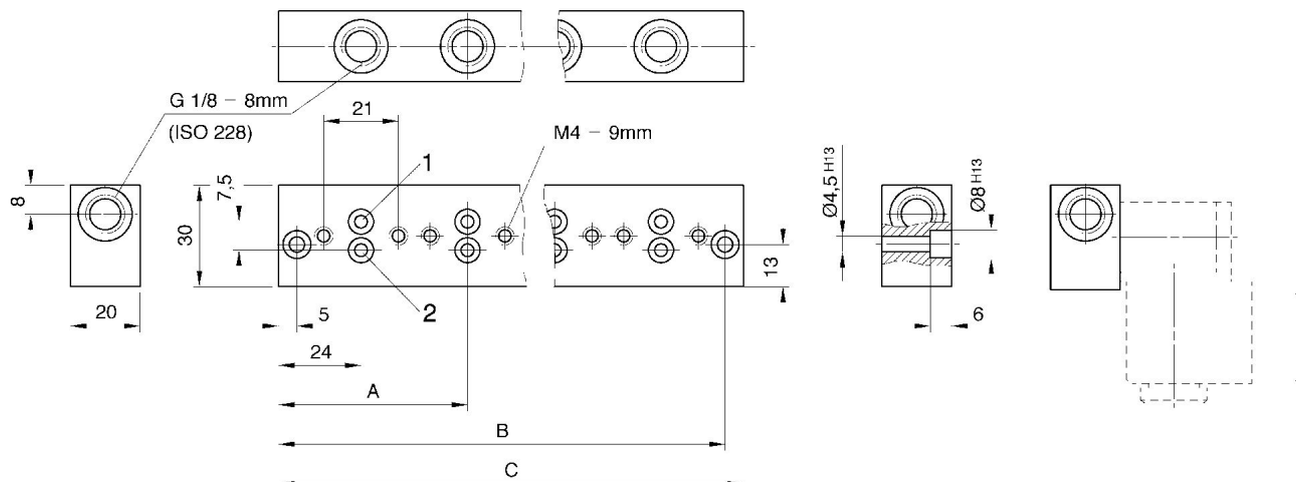
Non è consentito non raggiungere la pressione di pilotaggio min., poiché altrimenti è possibile che si verifichino commutazioni errate ed eventualmente guasti alle valvole!

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