

Piastra di collegamento singola, raccordi filettati su un lato

1825503149

2024-12-19



Dati tecnici

Settore	Industria
Tipo	Piastra base
Direzione raccordo pneumatico (1)	Su un lato
Attacco aria compressa ingresso	G 1/2
Direzione raccordo pneumatico (2,4)	Su un lato
attacco aria compressa uscita	G 1/2
Direzione raccordo pneumatico (3,5)	Su un lato
Attacco scarico	G 1/2
Tipo di scarico	Attacchi separati
Scarico (3,5)	Con scarico convogliato (3/5)
Direzione raccordo pneumatico (12)	Su un lato
Raccordo aria compressa 12	G 1/8
Direzione raccordo pneumatico (14)	Su un lato
Raccordo aria compressa 14	G 1/8
grandezza	ISO 3
Norme	ISO 5599-1
Pressione di esercizio min.	-0.95 bar
Pressione di esercizio max	16 bar

Piastra di collegamento singola, raccordi filettati su un lato

1825503149

2024-12-19

Temperatura ambiente min.	-25 °C
Temperatura ambiente max.	70 °C
Temperatura del fluido min.	-25 °C
Temperatura del fluido max.	70 °C
Fluido	Aria compressa

Numero di posti valvola	1
Dimensione modulare	71 mm
Peso	0.34 kg

Materiale

Materiale corpo	alluminio pressofuso
Materiale piastra base	alluminio pressofuso
Codice	1825503149

Informazioni tecniche

Per l'utilizzo con valvole della serie HV la temperatura ambiente è di -25 °C...200 °C e la temperatura del fluido di -25 °C...120 °C.

L'alimentazione di pressione inversa non è consentita per le valvole della serie HV.

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.

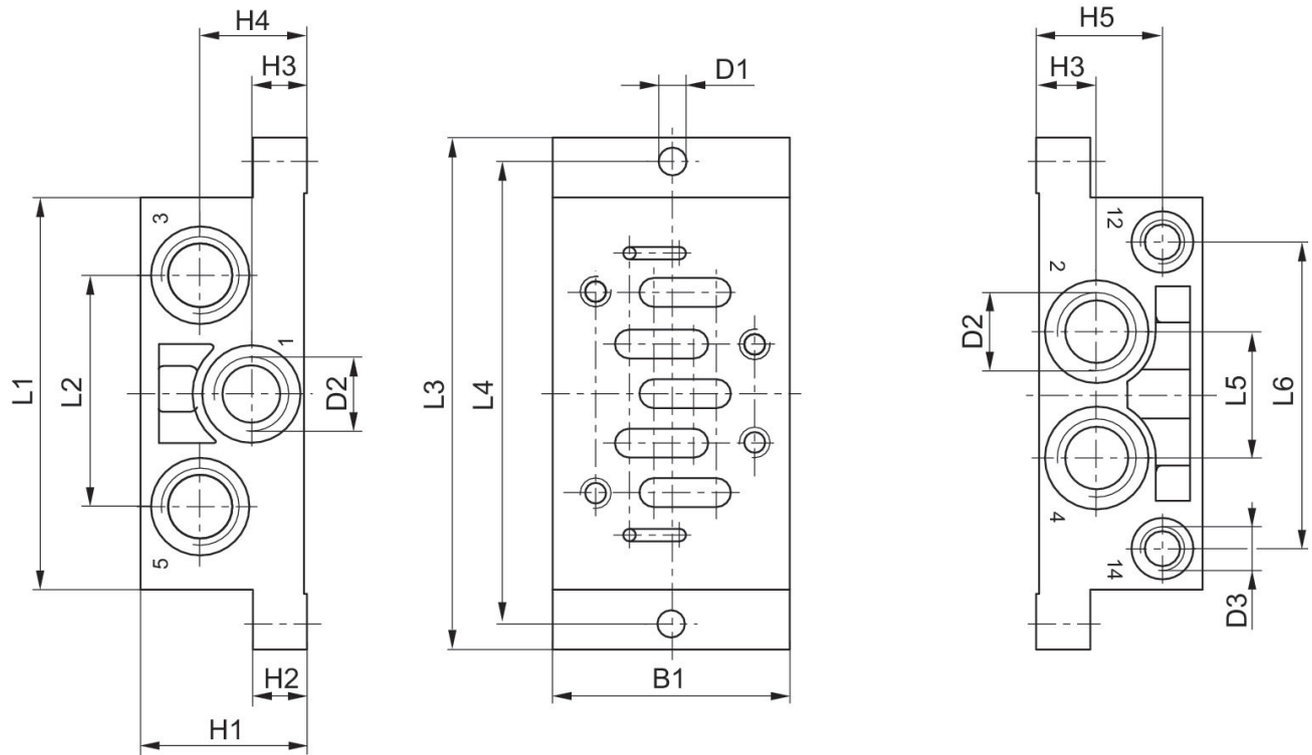
Utilizzare esclusivamente oli omologati da AVENTICS. Per maggiori informazioni consultare il documento "Informazioni tecniche" (disponibile nel <https://www.emerson.com/en-us/support>).

Piastra di collegamento singola, raccordi filettati su un lato

1825503149

2024-12-19

Dimensioni



Codice	B1	H1	H2	H3	H4	H5	D1	D2 *)	D3 *)	L1
1825503143	48	32	10	11,5	21,5	23,5	5,5	G 1/4	G 1/8	84
1825503146	57	40	13	14	26	30	6,6	G 3/8	G 1/8	95
1825503149	71	32	18	17	17	22	6,6	G 1/2	G 1/8	119

L2	L3	L4	L5	L6
43	110	98	24	58
56	124	112	30	74
68	149	136	32	90

*) attacchi