

Piastra di collegamento singola, raccordi filettati nella parte inferiore

1825503203

2024-12-19



Dati tecnici

Settore

Industria

Tipo

Piastra base

Direzione raccordo pneumatico (1)

Verso il basso

Attacco aria compressa ingresso

G 1/2

Direzione raccordo pneumatico (2,4)

Verso il basso

attacco aria compressa uscita

G 1/2

Direzione raccordo pneumatico (3,5)

Verso il basso

Attacco scarico

G 1/2

Tipo di scarico

Attacchi separati

Scarico (3,5)

Con scarico convogliato (3/5)

Direzione raccordo pneumatico (12)

Verso il basso

Raccordo aria compressa 12

G 1/8

Direzione raccordo pneumatico (14)

Verso il basso

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 nella parte inferiore

1825503203

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
Peso	0.416 kg

Materiale

Materiale piastra base	alluminio pressofuso
Codice	1825503203

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.

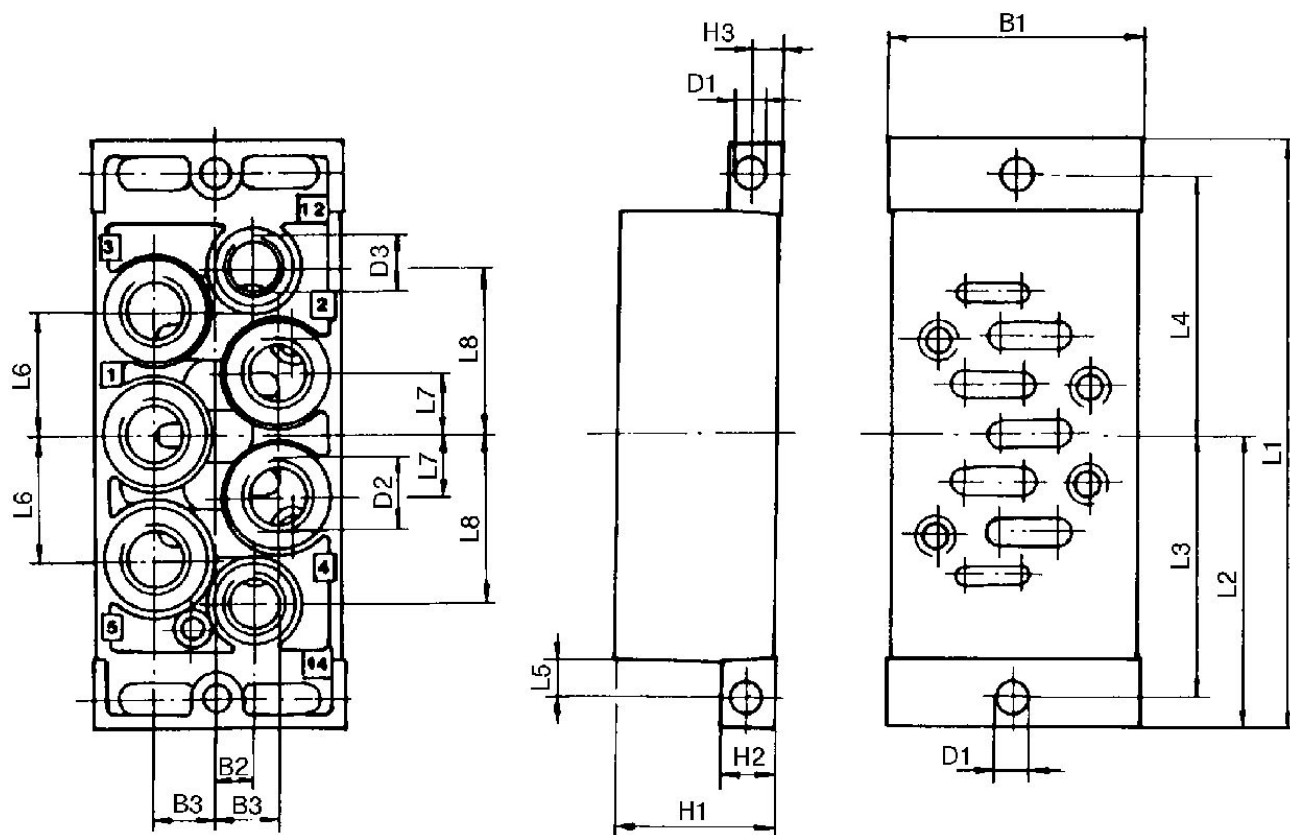
Utilizzare esclusivamente oli omologati da AVENTICS. Per maggiori informazioni consultare il documento "Informazioni tecniche" (disponibile nel <https://www.emerson.com/en-us/support>).

Piastra di collegamento singola, raccordi filettati nella parte inferiore

1825503203

2024-12-19

Dimensioni



Codice	B1	B2	B3	D1	D2 *)	D3 *)	H1	H2	H3	L1
1825503201	46	7	11,5	5,5	G 1/4	G 1/8	30	10	5	110
1825503202	56	8	13,5	6,6	G 3/8	G 1/8	35	13	6,5	124

L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8
55	49	49	7	23	11,5	31
62	56	56	8,5	28	14	36,5

*) attacchi