

Einzelanschlussplatte, Gewindeanschlüsse unten

1825503203



Technische Daten

Branche

Industrie

Bauart

Grundplatte

Richtung pneum. Anschluss (1)

Nach unten

Druckluftanschluss Eingang

G 1/2

Richtung pneum. Anschluss (2,4)

Nach unten

Druckluftanschluss Ausgang

G 1/2

Richtung pneum. Anschluss (3,5)

Nach unten

Baugröße

ISO 3

Normen

ISO 5599-1

Anschluss Entlüftung

G 1/2

Entlüftungstyp

Anschlüsse getrennt

Entlüftung (3,5)

mit gefasster Entlüftung (3/5)

Richtung pneum. Anschluss (12)

Nach unten

Druckluftanschluss 12

G 1/8

Richtung pneum. Anschluss (14)

Nach unten

Druckluftanschluss 14

G 1/8

Betriebsdruck min.

-0.95 bar

Betriebsdruck max.

16 bar

Umgebungstemperatur min.
-25 °C

Umgebungstemperatur max.
70 °C

Mediumstemperatur min.
-25 °C

Mediumstemperatur max.
70 °C

Medium
Druckluft

Anzahl der Ventilpositionen max.
1

Gewicht
0.416 kg

Werkstoff

Werkstoff Grundplatte
Aluminium-Druckguss

Materialnummer
1825503203

Technische Informationen

Bei der Verwendung mit Ventilen der Serie HV beträgt die Umgebungstemperatur -25 °C...200 °C und die Mediumstemperatur -25 °C...120 °C.

Umgekehrte Druckversorgung ist für die Ventile der Serie HV nicht zulässig.

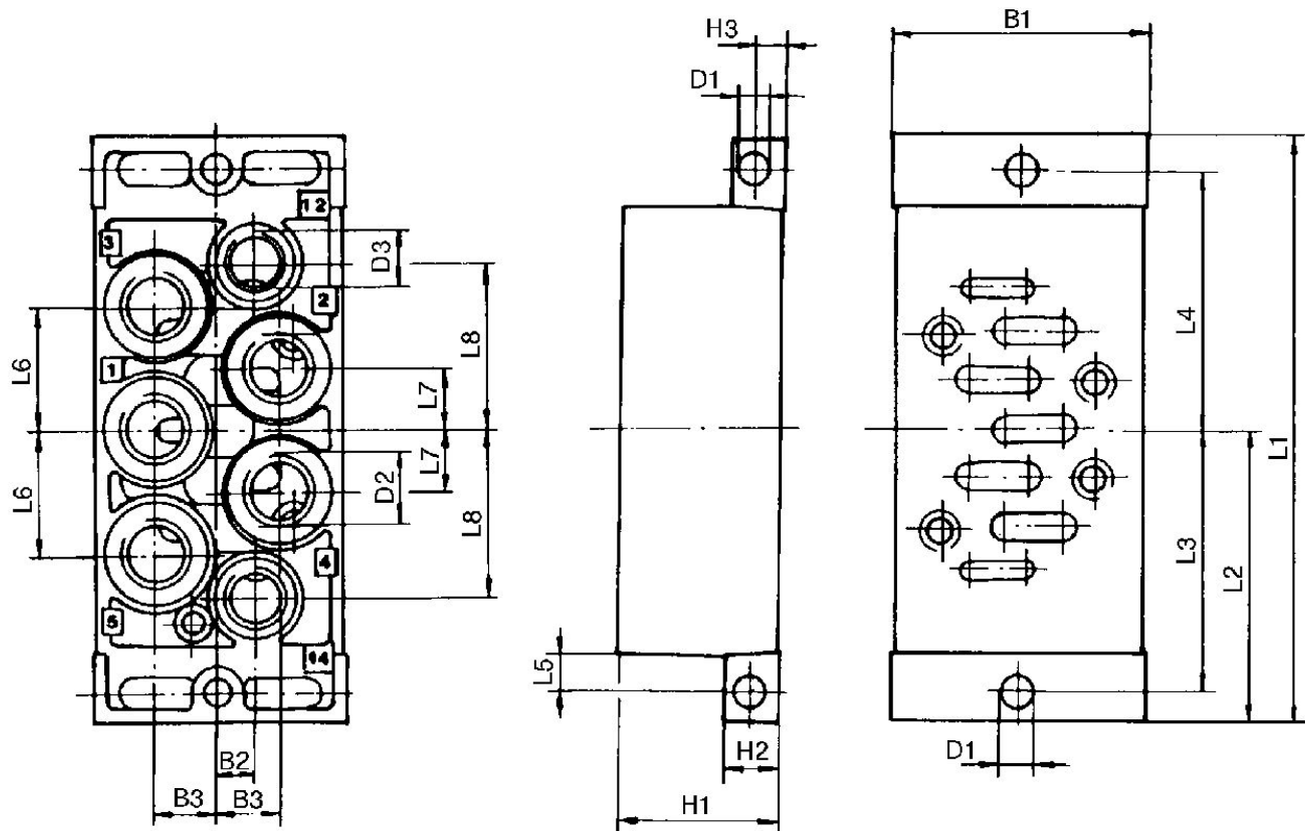
Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!

Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.

Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.

Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument „Technische Informationen“ (erhältlich im <https://www.emerson.com/de-de/support>).

Abmessungen



Materialnummer	Baugröße	B1	B2	B3	D1	D2 *)	D3 *)	H1	H2
1825503201	ISO 3	46	7	11,5	5,5	G 1/4	G 1/8	30	10
1825503202	ISO 3	56	8	13,5	6,6	G 3/8	G 1/8	35	13

H3	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8
5	110	55	49	49	7	23	11,5	31
6,5	124	62	56	56	8,5	28	14	36,5

*) Anschlüsse