

Einzelanschlussplatte, Gewindeanschlüsse seitlich

2024-08-15

1825503143



Technische Daten

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Branche | Industrie |
| Bauart | Grundplatte |
| Richtung pneum. Anschluss (1) | Seitlich |
| Druckluftanschluss Eingang | G 1/4 |
| Richtung pneum. Anschluss (2,4) | Seitlich |
| Druckluftanschluss Ausgang | G 1/4 |
| Richtung pneum. Anschluss (3,5) | Seitlich |
| Anschluss Entlüftung | G 1/4 |
| Entlüftungstyp | Anschlüsse getrennt |
| Entlüftung (3,5) | mit gefasster Entlüftung (3/5) |
| Richtung pneum. Anschluss (12) | Seitlich |
| Druckluftanschluss 12 | G 1/8 |
| Richtung pneum. Anschluss (14) | Seitlich |
| Druckluftanschluss 14 | G 1/8 |
| Baugröße | ISO 1 |
| Normen | ISO 5599-1 |
| Betriebsdruck min. | -0.95 bar |
| Betriebsdruck max. | 16 bar |

seitlich

1825503143

| | |
|--------------------------|--------|
| Umgebungstemperatur min. | -25 °C |
|--------------------------|--------|

| | |
|--------------------------|-------|
| Umgebungstemperatur max. | 70 °C |
|--------------------------|-------|

| | |
|------------------------|--------|
| Mediumstemperatur min. | -25 °C |
|------------------------|--------|

| | |
|------------------------|-------|
| Mediumstemperatur max. | 70 °C |
|------------------------|-------|

| | |
|--------|-----------|
| Medium | Druckluft |
|--------|-----------|

| | |
|----------------------------------|---|
| Anzahl der Ventilpositionen max. | 1 |
|----------------------------------|---|

| | |
|-----------|-------|
| Rastermaß | 48 mm |
|-----------|-------|

| | |
|---------|---------|
| Gewicht | 0.17 kg |
|---------|---------|

Werkstoff

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Werkstoff Grundplatte | Aluminium-Druckguss |
|-----------------------|---------------------|

| | |
|----------------|------------|
| Materialnummer | 1825503143 |
|----------------|------------|

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.

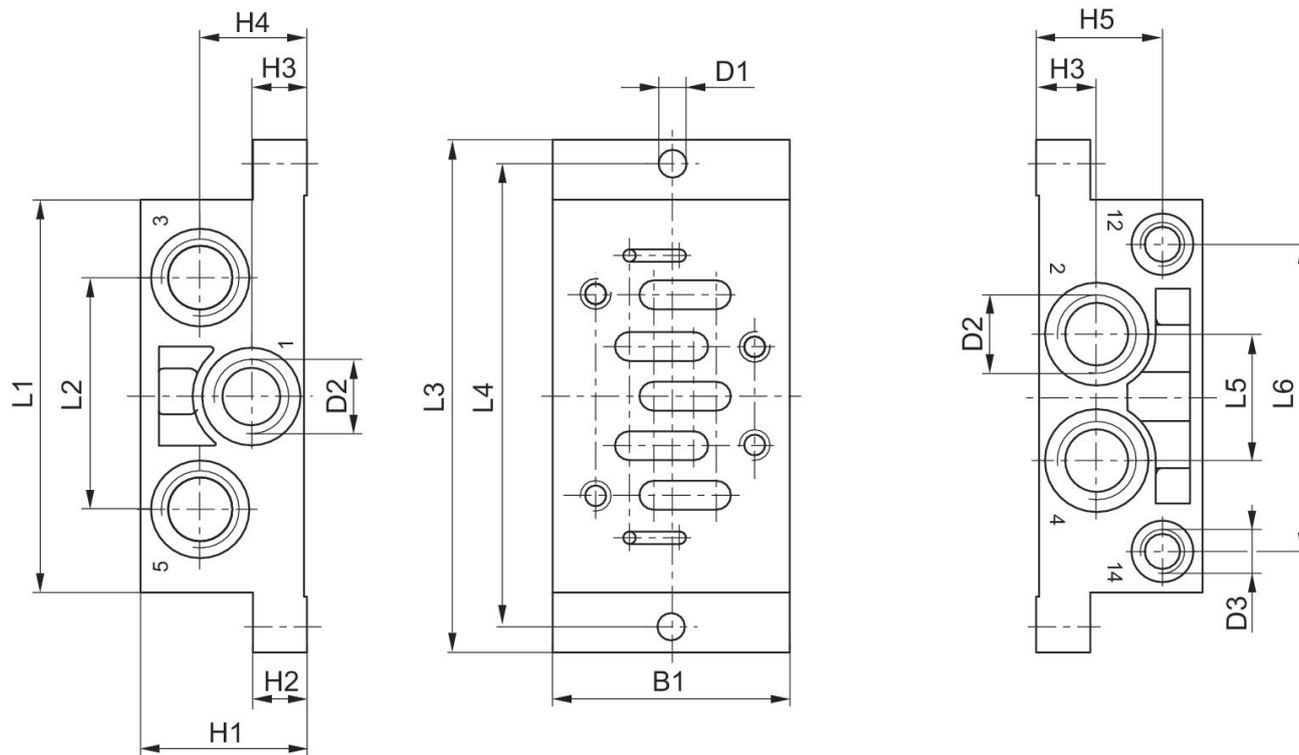
Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument „Technische Informationen“ (erhältlich im <https://www.emerson.com/de-de/support>).

8985041104

Einzelanschlussplatte, Gewindeanschlüsse seitlich

2024-08-15

1825503143
8985041204



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

| L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | L6 |
|-----|----|-----|-----|----|----|
| 84 | 43 | 110 | 98 | 24 | 58 |
| 95 | 56 | 124 | 112 | 30 | 74 |
| 119 | 68 | 149 | 136 | 32 | 90 |

*) Anschlüsse