

Einzelanschlussplatte, Anschlüsse unten

- Norm ISO 5599-1
- Baugröße ISO 4
- Druckluftanschluss Ausgang G 1/2



| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Normen | ISO 5599-1 |
| Betriebsdruck min./max. | -1 ... 16 bar |
| Umgebungstemperatur min./max. | -20 ... 70 °C |
| Mediumtemperatur min./max. | -20 ... 70 °C |
| Medium | Druckluft |
| Anzahl der Ventilplätze,max. | 1 |
| Richtung pneum. Anschluss (1) | Nach unten |
| Richtung pneum. Anschluss (3,5) | Nach unten |
| Richtung pneum. Anschluss (2,4) | Nach unten |
| Richtung pneum. Anschluss (14) | Nach unten |
| Entlüftung (3,5) | Entlüftung (3/5) nicht gefasst |
| Entlüftungstyp | Anschlüsse getrennt |
| Gewicht | 0,63 kg |

Technische Daten

| Materialnummer | Druckluftanschluss Eingang [1] | Druckluftanschluss Ausgang [2 / 4] | Druckluftanschluss Entlüftung [3 / 5] | Druckluftanschluss Steueranschluss [X] |
|----------------|-----------------------------------|---------------------------------------|--|---|
| 5804700000 | G 1/2 | G 1/2 | G 1/2 | G 1/8 |

Technische Informationen

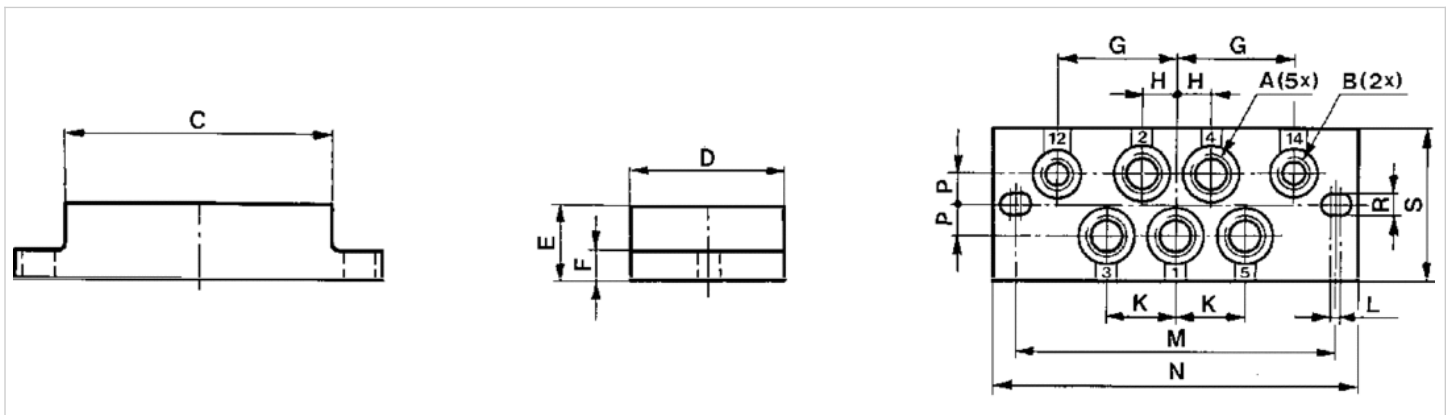
Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!
 Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumtemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.
 Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.
 Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle, siehe Kapitel „Technische Informationen“.

Technische Informationen

| Werkstoff | |
|-------------|---------------------------------------|
| Grundplatte | Aluminium-Druckguss, schwarz lackiert |

Abmessungen

Abmessungen



Abmessungen

| Materialnummer | Baugröße | A *) | B *) | C | D | E | F | G | H | K | L | M | N | P | R | S |
|----------------|----------|------|------|-----|----|----|----|------|----|----|---|-----|-----|----|-----|----|
| 5804700000 | ISO 4 | G1/2 | G1/8 | 142 | 76 | 37 | 10 | 55.5 | 20 | 40 | 2 | 175 | 190 | 13 | 8.4 | 76 |

*) Anschlüsse