

Endplatte links, Endplatte rechts

- Norm ISO 5599-1
- Baugröße ISO 1
- Typ H
- verblockbar



| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Normen | ISO 5599-1 |
| Betriebsdruck min./max. | 0 ... 16 bar |
| Umgebungstemperatur min./max. | -15 ... 70 °C |
| Mediumtemperatur min./max. | -15 ... 70 °C |
| Medium | Druckluft |
| Entlüftung (3,5) | mit gefasster Entlüftung (3/5) |
| Entlüftungstyp | Anschlüsse getrennt |
| Befestigungsschraube | mit Innensechskant |
| Gewicht | Siehe Tabelle unten |

Technische Daten

| Materialnummer | Druckluftanschluss Eingang [1] | Druckluftanschluss Entlüftung [3 / 5] | Druckluftanschluss Steueranschluss [X] | Druckluftanschluss Steuerluft Entlüftung [R] | Gewicht | Abb. |
|----------------|--------------------------------------|---|--|--|----------|--------|
| 1825503294 | G 3/8 | G 3/8 | G 1/8 | G 1/8 | 0,404 kg | Fig. 1 |
| 1825503297 | G 3/8 | G 3/8 | G 1/8 | G 1/8 | 0,382 kg | Fig. 2 |

Lieferung inkl. Dichtung und Befestigungsschrauben

Technische Informationen

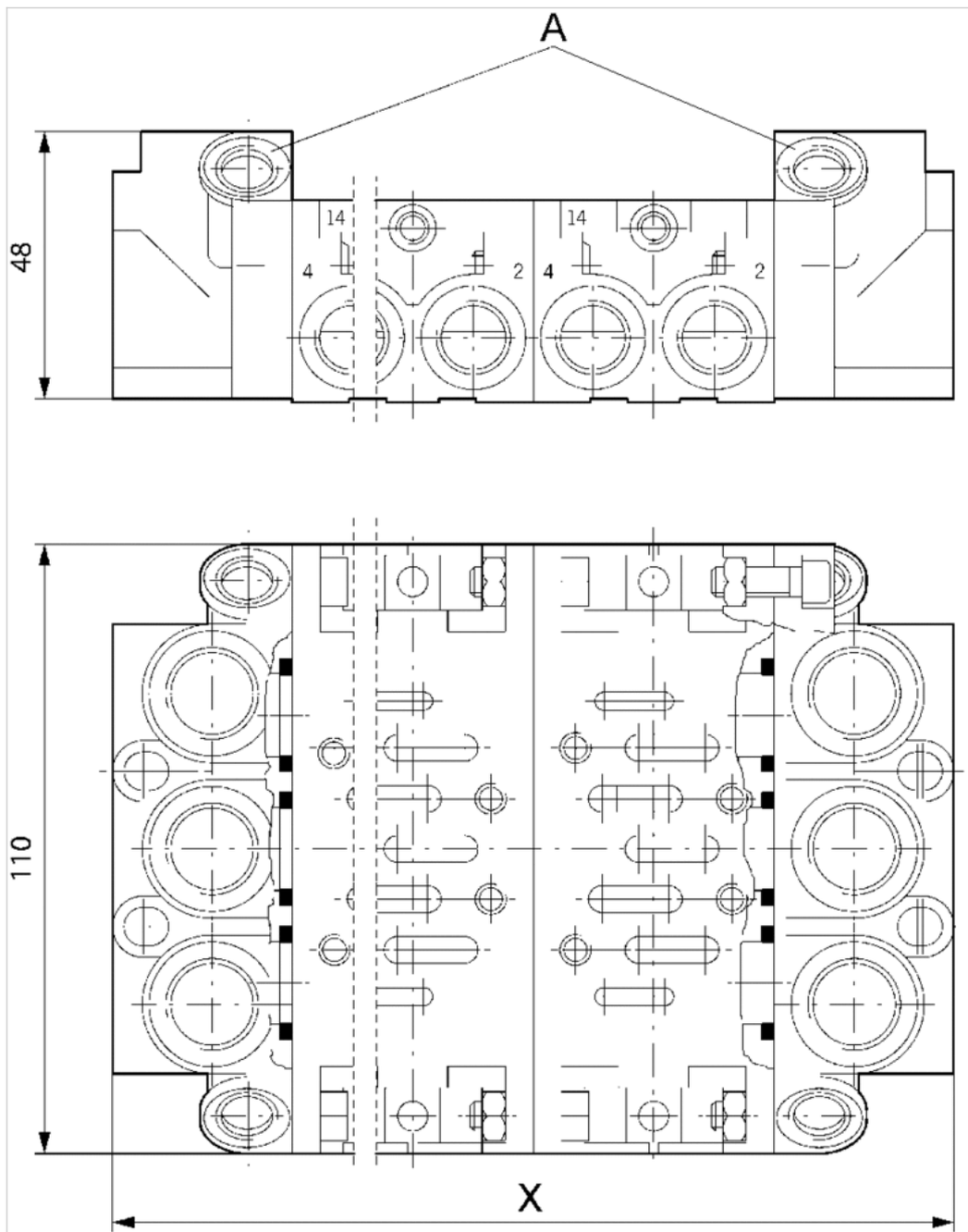
Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!
 Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumtemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.
 Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer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

Technische Informationen

| Werkstoff | |
|-------------|--------------------------------|
| Grundplatte | Aluminium-Druckguss |
| Dichtung | Acrylnitril-Butadien-Kautschuk |

Abmessungen

Abmessungen

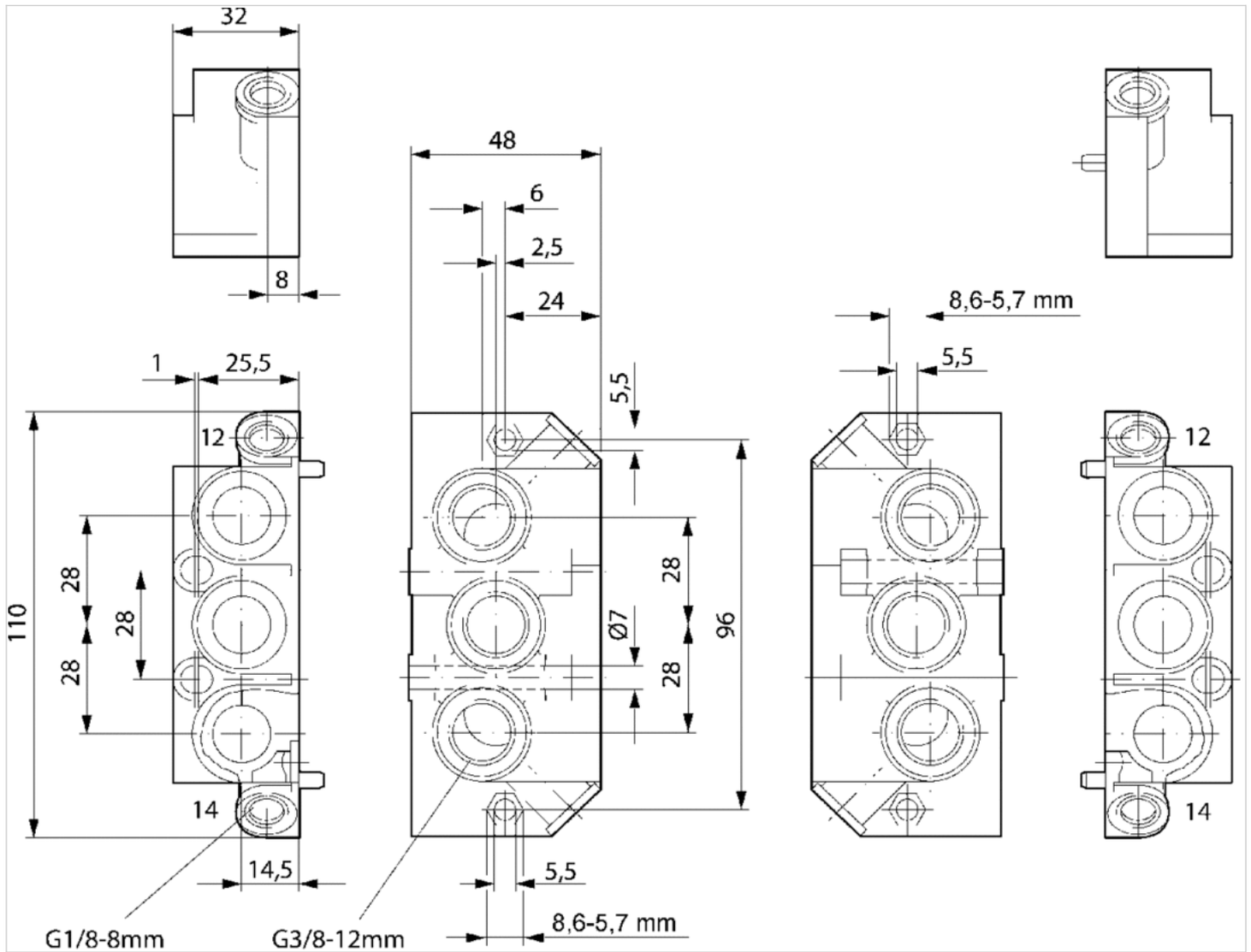


A = Endplatten links und rechts in zwei Ausführungen

Abmessungen

| n | X |
|-----|-------------------|
| 2 | 150 |
| 3 | 193 |
| 4 | 236 |
| ... | ... |
| n | $n \cdot 43 + 64$ |

Abmessungen



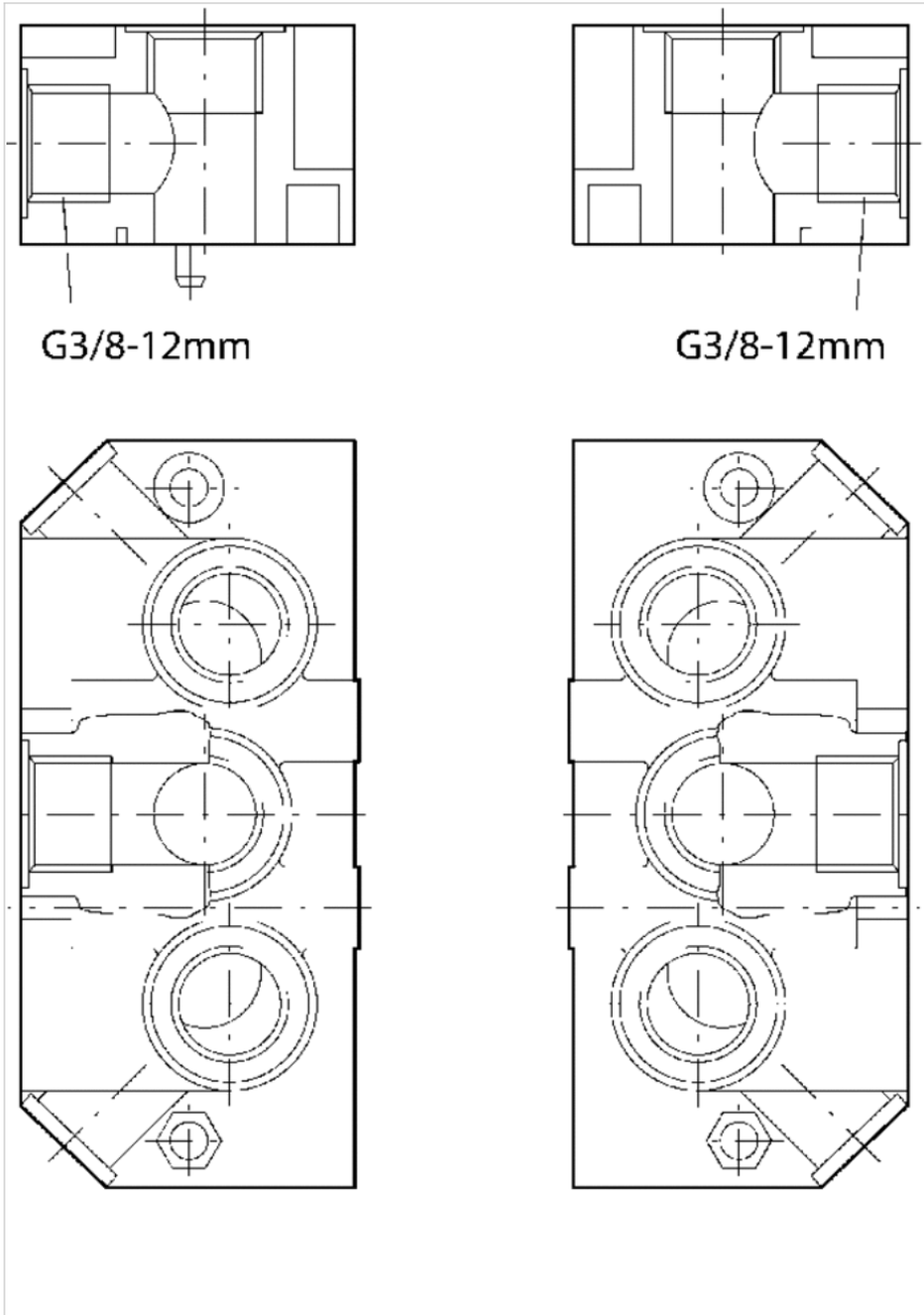


Fig. 1 Gewindeanschlüsse 1 3 und 5 axial

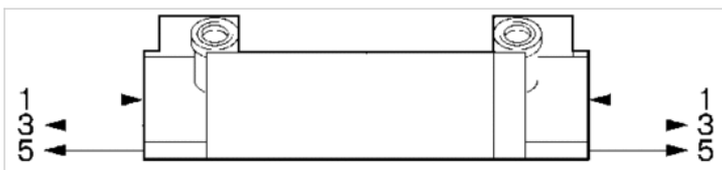


Fig. 2 Gewindeanschlüsse 1 3 und 5 axial und von oben

