

Einzelanschlussplatte

R432025828

ISO 5599-2 - inch



Technische Daten

Branche
Industrie

Bauart
Grundplatte

Richtung pneum. Anschluss (1)
Seitlich

Druckluftanschluss Eingang
3/8 NPT

Richtung pneum. Anschluss (2,4)
Seitlich

Druckluftanschluss Ausgang
3/8 NPT

Richtung pneum. Anschluss (3,5)
Seitlich

Betriebsspannung AC
110 V

Spannungstoleranz AC 50 Hz
-10% / +10%

Betriebsspannung DC
24 V

Anschluss Entlüftung
3/8 NPT

Entlüftungstyp
Anschlüsse getrennt

Entlüftung (3,5)
Entlüftung (3/5) nicht gefasst

Richtung pneum. Anschluss (12)
Seitlich

Druckluftanschluss 12
1/8 NPT

Richtung pneum. Anschluss (14)
Seitlich

Druckluftanschluss 14
1/8 NPT

Spannungstoleranz DC
-10% / +10%

Kabelabgang
gerade

Bauart
Einzel-Steckverdrahtung

Baugröße
ISO 1

Normen
ISO 5599-2

Nenndurchfluss Qn
1500 l/min

Betriebsdruck min.
-0.95 bar

Betriebsdruck max.
10 bar

Umgebungstemperatur min.
-10 °C

Umgebungstemperatur max.
50 °C

Mediumtemperatur min.
-14 °C

Mediumtemperatur max.
50 °C

Medium
Druckluft

Elektrischer Anschluss
Aderenden verzinkt

Anzahl der Ventilpositionen max.
1

Anzugsmoment für Befestigungsschrauben
3 Nm

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse
Aluminium-Druckguss

Oberfläche Gehäuse
grau lackiert

Werkstoff Grundplatte
Aluminium-Druckguss

Werkstoff Dichtungen
Aluminium

Oberfläche Dichtungen
eloxiert

Oberfläche Gehäuse
eloxiert

Materialnummer
R432025828

Technische Informationen

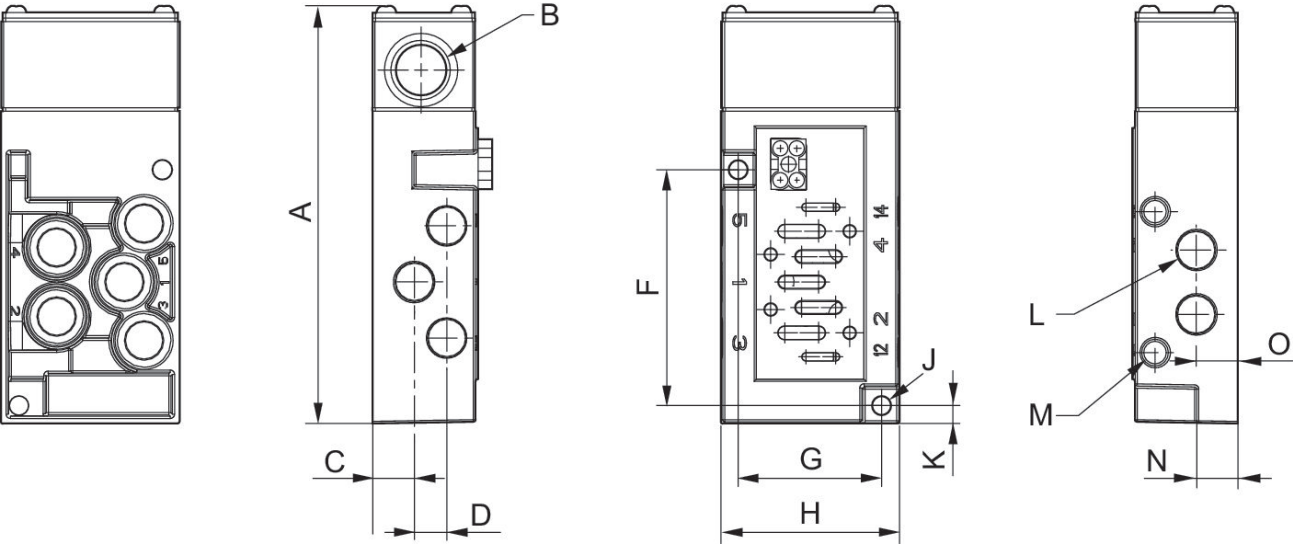
Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!

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

Abmessungen



Inch -Version

A	B	C	D	F	G	H	J	K	L
5.83	1/2	0.58	0.45	3.29	2	2.5	0.27	0.25	3/8

A	M	N	O
5.83	1/8	0.57	0.58