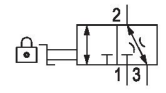
3/2-Absperrventil, mechanisch betätigt, Serie 652

G652A3M03011100





Technische Daten

Branche Industrie
Betätigung mechanisch
Nenndurchfluss Qn 8800 I/min
Druckluftanschluss G 3/8
Betriebsdruck min. 0 bar
Betriebsdruck max. 16 bar

Zertifikate ATEX optional Bestandteile Absperrventil

Verschlussart für Vorhängeschloss Schalldämpfer mit Schalldämpfer

Umgebungstemperatur min. -10 °C
Umgebungstemperatur max. 50 °C
Mediumstemperatur min. -10 °C



Medium

Mediumstemperatur max. 50 °C

Druckluft neutrale Gase

Druckluftanschluss Norm nach ISO 228-1

Nenndurchfluss Qn 1 zu 2 8800 l/min
Nenndurchfluss Qn 2 zu 3 230 l/min
Gewicht 0.44 kg
Werkstoff Gehäuse Aluminium

Werkstoff Dichtungen Nitril-Butadien-Kautschuk

Werkstoff Schalldämpfer Metall

Materialnummer G652A3M03011100

Technische Informationen

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

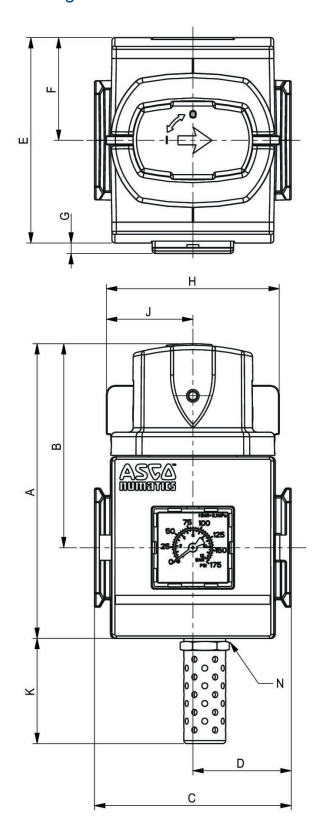
Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.

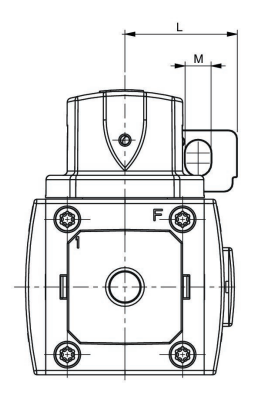
Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.

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







Serie	652
А	99
В	68
С	66
D	33
E	69
F	34,5
G	2,5
Н	58
J	29
К	35
L	39
М	9
N	G 1/4

Zubehörübersicht

