

Drosselventil, Serie CH02

3341052010

Serie CH02

- $Q_n = [[200] \text{ l/min}] \dots [[4100] \text{ l/min}]$



Technische Daten

Branche
Industrie

Betriebsdruck min.
0 bar

Betriebsdruck max.
10 bar

Umgebungstemperatur min.
-25 °C

Umgebungstemperatur max.
60 °C

Anschluss 1
Ø 8

Typ
Drosselventil mit Schalldämpfer

Durchfluss Q_n
1300 l/min

Gewicht
0.06 kg

Werkstoff Gehäuse
Messing

Oberfläche Gehäuse
verzinkt

Werkstoff Dichtungen
Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

Werkstoff Schalldämpfer
Polyethylen

Materialnummer
3341052010

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

