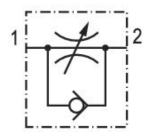
## Drosselrückschlagventil, Serie QR1-DBS

R412005455

Allgemeine Serieninformationen Aventics Drosselrückschlagventile der Baureihe OR1

■ Die AVENTICS Drosselrückschlagventile der Baureihe QR1 sind für Nenndurchflüsse von 60 bis 875 l/min ausgelegt.





## **Technische Daten**

Branche Industrie Ø6 Anschluss 1 Anschluss 2 Ø 6 1 > 2 Drosselrichtung Nenndurchfluss Qn 1 zu 2 135 I/min Typ Druckluftanschluss 1 Steckanschluss Typ Druckluftanschluss 2 Steckanschluss Medium Druckluft

Betriebsdruck min.

Betriebsdruck max.

16 bar

Umgebungstemperatur min.

-20 °C

Umgebungstemperatur max.

80 °C

Mediumstemperatur min.

-20 °C



Mediumstemperatur max.80 °CLiefereinheit5 StückGewicht0.028 kg

## Werkstoff

Werkstoff Gehäuse Polyamid

Werkstoff Dichtungen Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

Werkstoff Lösering Polyamid
Werkstoff Drosselschraube Messing
Oberfläche Drosselschraube vernickelt
Materialnummer R412005455

## Abmessungen in mm

