

Rückschlagventil, Serie QR1-SKR

R412005575

Allgemeine Serieninformationen
AVENTICS Serie QR1 Rückschlagventile

- Die AVENTICS Serie QR1 Rückschlagventile für sicherheitsrelevante Prozesse ermöglichen ein automatisches Sperren der Luftzufuhr, das Arbeitshübschlagartig stoppt.



Technische Daten

| | |
|--------------------------|----------------|
| Branche | Industrie |
| Druckluftanschluss 1 | Ø 8 |
| Typ Druckluftanschluss 1 | Steckanschluss |
| Typ Druckluftanschluss 2 | Steckanschluss |
| Bauart | Sitzventil |
| Druckluftanschluss 2 | Ø 8 |
| Nenndurchfluss Qn 1 zu 2 | 1800 l/min |
| Betriebsdruck min. | 0.8 bar |
| Betriebsdruck max. | 16 bar |
| Umgebungstemperatur min. | -20 °C |
| Umgebungstemperatur max. | 80 °C |
| Mediumstemperatur min. | -20 °C |

| | |
|------------------------|-----------|
| Mediumstemperatur max. | 80 °C |
| Medium | Druckluft |
| Liefereinheit | 5 Stück |
| Gewicht | 0.014 kg |

Werkstoff

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Werkstoff Gehäuse | Polyamid |
| Werkstoff Dichtungen | Acrylnitril-Butadien-Kautschuk |
| Werkstoff Lösering | Polyamid |
| Materialnummer | R412005575 |

Abmessungen in mm

