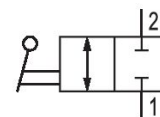
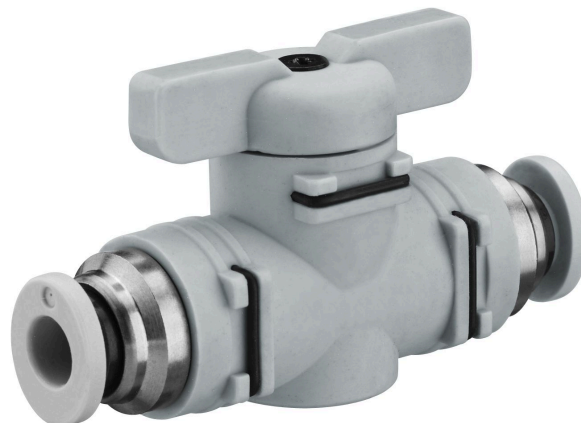


- $Q_n = 500 \dots 2600$ l/min

AVENTICS Serie QR1 Absperrventile

Die AVENTICS Serie QR1 Absperrventile für sicherheitsrelevante Prozesse ermöglichen ein manuelles Sperren der Luftzufuhr, das Arbeitshübe schlagartig stoppt.



Technische Daten

| | |
|--------------------------|----------------|
| Branche | Industrie |
| Bauart | Kugelhahn |
| Medium | Druckluft |
| Druckluftanschluss 1 | Ø 10 |
| Typ Druckluftanschluss 1 | Steckanschluss |
| Druckluftanschluss 2 | Ø 10 |
| Typ Druckluftanschluss 2 | Steckanschluss |
| Umgebungstemperatur min. | -20 °C |
| Umgebungstemperatur max. | 80 °C |
| Mediumstemperatur min. | -20 °C |
| Mediumstemperatur max. | 80 °C |
| Betriebsdruck min. | -1 bar |
| Betriebsdruck max. | 16 bar |
| Durchfluss Q_n | 2500 l/min |
| Liefereinheit | 5 Stück |
| Gewicht | 0.048 kg |

Werkstoff

| | |
|-------------------|--------------------|
| Werkstoff Gehäuse | Polyphenylensulfid |
|-------------------|--------------------|

Kugelhahn, Serie QR1-BSK

R412005504

Serie QR1

2025-01-07

Werkstoff Dichtungen

Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

Werkstoff Lösering

Polyamid

Werkstoff Handhebel

Polyphenylsulfid

Materialnummer

R412005504

Abmessungen in mm

