

## Sperrventil, Serie QR1-ASK

- Qn 1►2 = 300-1500 l/min



Bauart	Sitzventil
Betriebsdruck min./max.	0 ... 10 bar
Umgebungstemperatur min./max.	0 ... 60 °C
Mediumstemperatur min./max.	0 ... 60 °C
Medium	Druckluft
Gewicht	Siehe Tabelle unten



### Technische Daten

Materialnummer	Anschluss 1	Anschluss 2	Durchfluss	Werkstoff Gehäuse	Liefereinheit	Gewicht
			Qn 1►2			
R412005547	Ø 4	Ø 4	300 l/min	Polybutylenterephthalat	10 Stück	0,007 kg
R412005548	Ø 6	Ø 6	700 l/min	Polybutylenterephthalat	10 Stück	0,008 kg
R412005549	Ø 8	Ø 8	900 l/min	Polybutylenterephthalat	10 Stück	0,013 kg
R412005550	Ø 10	Ø 10	1500 l/min	Aluminium	10 Stück	0,023 kg

Nenndurchfluss Qn bei 6 bar und  $\Delta p = 1$  bar

### Technische Informationen

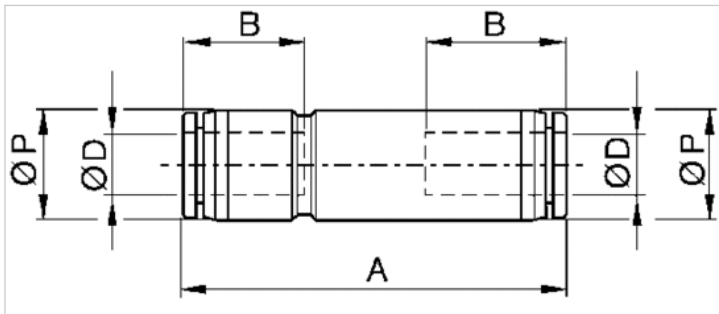
Beim Verbinden/Trennen von Druckluftschlauch und Sperrventil wird der Durchfluss freigegeben/gestoppt.

### Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Polybutylenterephthalat, Aluminium
Dichtungen	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

## Abmessungen

## Abmessungen



## Abmessungen

Materialnummer	Ø D	Ø G	A	B	Ø P
R412005547	Ø 4	Ø 4	42.9	16	10
R412005548	Ø 6	Ø 6	46.9	17	12.4
R412005549	Ø 8	Ø 8	52.6	18.5	14.4
R412005550	Ø 10	Ø 10	59.2	21	17.6