

## 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

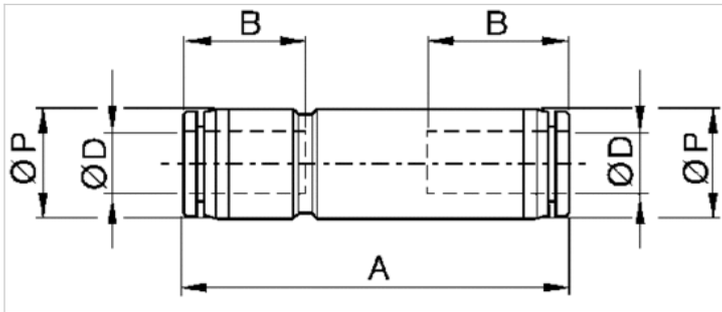
Beim Verbinden/Trennen von Druckluftschlauch und Sperrventil wird der Durchfluss freigegeben/gestoppt.

### 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 |