

# Sperrventil, Serie QR1-AAN

- Qn 1▶2 = 300-900 l/min



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

Gewicht Siehe Tabelle unten



### Technische Daten

Materialnummer	Anschluss 1	Anschluss 2	Durchfluss	Liefereinheit	Gewicht	
			Qn 1▶2			
R412005526	G 1/8	Ø 4	300 l/min	10 Stück	0,011 kg	
R412005527	G 1/8	Ø 6	700 l/min	10 Stück	0,013 kg	
R412005528	G 1/4	Ø 6	700 l/min	10 Stück	0,021 kg	
R412005529	G 1/4	Ø 8	900 l/min	10 Stück	0,02 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.

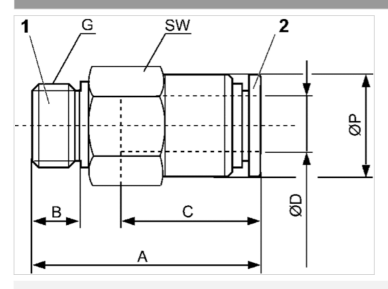
#### Technische Informationen

Werkstoff					
Gehäuse	Messing, vernickelt				
Dichtungen	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk				



## Abmessungen

#### Abmessunger



## Abmessungen

Materialnummer	G	ØD	А	В	С	SW	ØР
R412005526	G 1/8	Ø 4	26.6	5	16	14	10
R412005527	G 1/8	Ø 6	26.9	5	17	14	12
R412005528	G 1/4	Ø 6	29.4	6	17	17	13
R412005529	G 1/4	Ø 8	33.8	6	18.5	17	14