

Rückschlagventil, Serie QR1-ANR

- Qn 1→2 = 280-900 l/min



Bauart

Betriebsdruck min./max.

Umgebungstemperatur min./max.

Mediumstemperatur min./max.

Medium

Gewicht

Sitzventil

0,8 ... 10 bar

0 ... 60 °C

0 ... 60 °C

Druckluft

Siehe Tabelle unten



Technische Daten

Materialnummer	Anschluss 1	Anschluss 2	Durchfluss	Liefereinheit	Gewicht
			Qn 1→2		
R412005565	Ø 4	G 1/8	280 l/min	5 Stück	0,01 kg
R412005566	Ø 6	G 1/8	600 l/min	5 Stück	0,013 kg
R412005568	Ø 6	G 1/4	600 l/min	5 Stück	0,02 kg
R412005569	Ø 8	G 1/4	900 l/min	5 Stück	0,021 kg

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

Technische Informationen

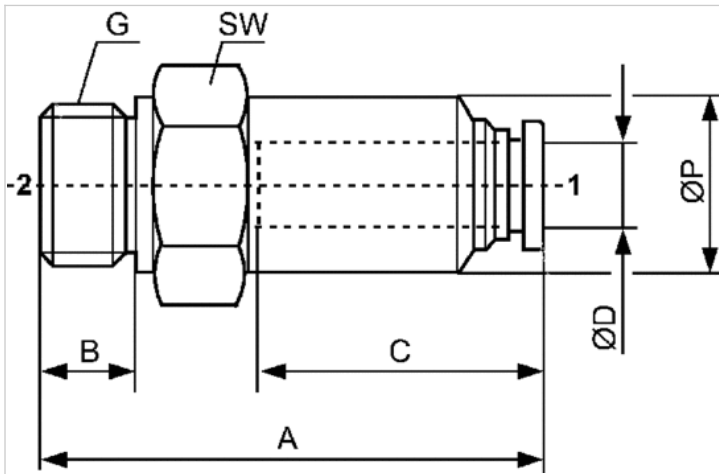
Durchflussrichtung vom Schlauch zum Gewinde

Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Messing, vernickelt
Dichtungen	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

Abmessungen

Abmessungen



Abmessungen

Materialnummer	G	Ø D	A	B	C	SW	Ø P
R412005565	Ø 4	G 1/8	25.8	5	16	14	9.6
R412005566	Ø 6	G 1/8	26.8	5	17	14	11.6
R412005568	Ø 6	G 1/4	30.2	6	17	17	11.6
R412005569	Ø 8	G 1/4	32.6	6	18.5	17	13.6