

Kugelhahn, Serie QR1-BGS

- Qn = 1300-2600 l/min

- Außengewinde / Steckanschluss



Bauart

Betriebsdruck min./max.

Umgebungstemperatur min./max.

Mediumtemperatur min./max.

Medium

Gewicht

Kugelventil

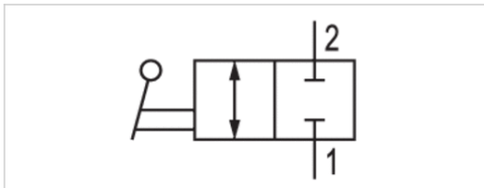
-0,95 ... 10 bar

0 ... 60 °C

0 ... 60 °C

Druckluft

Siehe Tabelle unten



Technische Daten

Materialnummer	Anschluss 1	Anschluss 2	Durchfluss	Liefereinheit	Gewicht
			Qn		
R412005490	G 1/8	Ø 6	1300 l/min	5 Stück	0,056 kg
R412005493	G 1/4	Ø 8	1550 l/min	5 Stück	0,057 kg
R412005494	G 1/4	Ø 10	2300 l/min	5 Stück	0,13 kg
R412005495	G 1/4	Ø 12	2300 l/min	5 Stück	0,128 kg
R412005498	G 3/8	Ø 10	2600 l/min	5 Stück	0,133 kg
R412005501	G 1/2	Ø 12	2600 l/min	5 Stück	0,148 kg

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

Technische Informationen

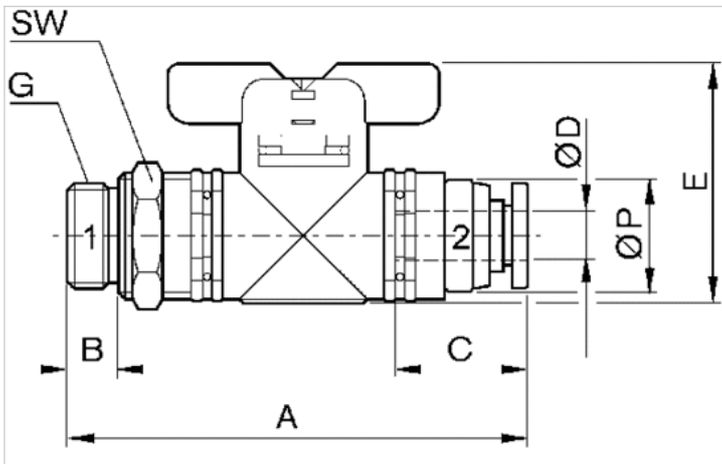
Ausführungen mit Anschlussgewinde um 360° drehbar.

Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Polybutylenterephthalat
Dichtungen	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
Handhebel	Polybutylenterephthalat

Abmessungen

Abmessungen



Abmessungen

Materialnummer	Anschluss G	Ø D	A	B	C	E	SW	Ø P
R412005490	G 1/8	6	60.4	5	17	23	17	17
R412005493	G 1/4	8	63.3	6	18.5	23	17	17
R412005494	G 1/4	10	82.4	6	21	28	24	24
R412005495	G 1/4	12	82.9	6	22	28	24	24
R412005498	G 3/8	10	83.4	7	21	28	24	24
R412005501	G 1/2	12	87.9	8.5	22	28	24	24