

Kurek kulowy, Seria QR1-BGS

- Qn = 1300-2600 l/min

- gwint zewnętrzny / Przyłącze wtykowe



Konstrukcja

Ciśnienie robocze min./max

Temperatura otoczenia min./max.

Temperatura medium min./maks.

Medium

Ciężar

Kurek kulowy

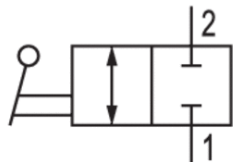
-0,95 ... 10 bar

0 ... 60 °C

0 ... 60 °C

Sprężone powietrze

Patrz tabela u dołu



Dane techniczne

Numer materiałowy	Przyłącze 1	Przyłącze 2	Przepływ	Jednostka dostawy	Ciężar
			Qn		
R412005490	G 1/8	Ø 6	1300 l/min	5 Szt.	0,056 kg
R412005493	G 1/4	Ø 8	1550 l/min	5 Szt.	0,057 kg
R412005494	G 1/4	Ø 10	2300 l/min	5 Szt.	0,13 kg
R412005495	G 1/4	Ø 12	2300 l/min	5 Szt.	0,128 kg
R412005498	G 3/8	Ø 10	2600 l/min	5 Szt.	0,133 kg
R412005501	G 1/2	Ø 12	2600 l/min	5 Szt.	0,148 kg

Przepływ znamionowy Qn przy 6 bar i $\Delta p = 1$ bar

Informacje Techniczne

Wersje z gwintem przyłączeniowym można obracać o 360°.

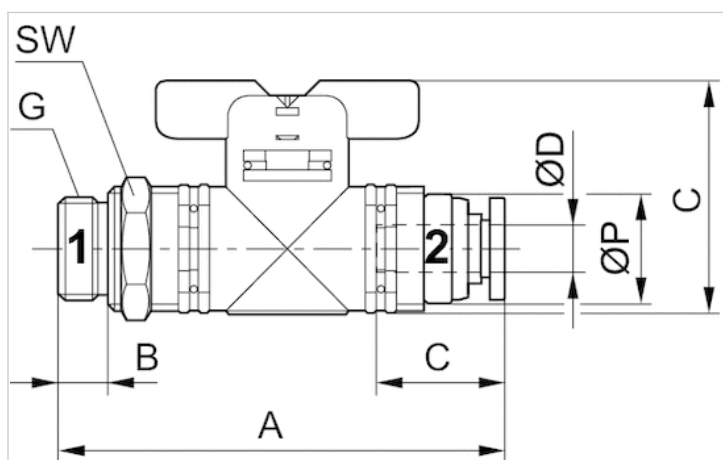
Informacje Techniczne

Materiał

Obudowa	tereftalan polibutylenu
Uszczelki	Kauczuk nitylowy
Dźwignia ręczna	tereftalan polibutylenu

Rozmiary

Rozmiary



Rozmiary

Numer materiałowy	Przyłącze 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