

# Kurek kulowy, Seria QR1-BSK

- Qn = 1000-2600 l/min

- Przyłącze wtykowe / Przyłącze wtykowe



Konstrukcja

Ciśnienie robocze min/max

Temperatura otoczenia min./max.

Temperatura medium min./maks.

Medium

Ciężar

Kurek kulowy

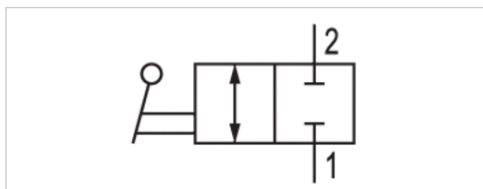
-0,95 ... 10 bar

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		
R412005502	Ø 6	Ø 6	1000 l/min	5 Szt.	0,045 kg
R412005503	Ø 8	Ø 8	1550 l/min	5 Szt.	0,041 kg
R412005504	Ø 10	Ø 10	2500 l/min	5 Szt.	0,103 kg
R412005505	Ø 12	Ø 12	2600 l/min	5 Szt.	0,98 kg

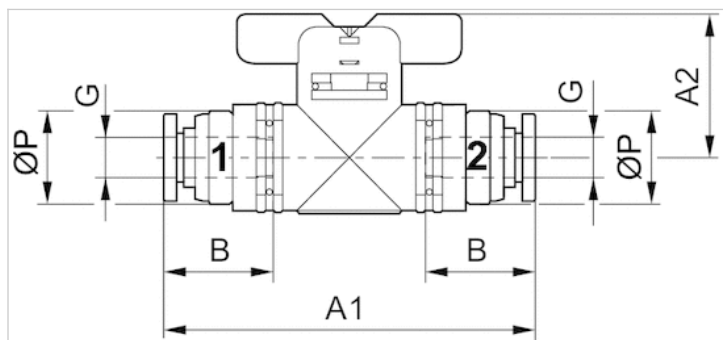
Przepływ znamionowy Qn przy 6 bar i  $\Delta p = 1$  bar

## Informacje Techniczne

Materiał	
Obudowa	tereftalan polibutylenu
Uszczelki	Kauczuk nitylowy
Dźwignia ręczna	tereftalan polibutylenu

## Rozmiary

## Rozmiary



## Rozmiary

Numer materiałowy	Przyłącze G	A1	A2	B	Ø P
R412005502	Ø 6	59.4	23	17	17
R412005503	Ø 8	59.2	23	18.5	17
R412005504	Ø 10	78.3	28	21	24
R412005505	Ø 12	79.3	28	22	24