

Seria QR1-AGS

- Qn 1→2 = 500-1600 l/min

- gwint zewnętrzny / Przyłącze wtykowe



Konstrukcja

Ciśnienie robocze min/max

Temperatura otoczenia min./max.

Temperatura medium min./maks.

Medium

Ciężar

zawór osadowy

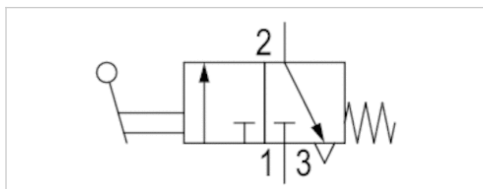
0 ... 10 bar

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 1→2		
R412005470	G 1/8	Ø 6	500 l/min	5 Szt.	0,032 kg
R412005471	G 1/8	Ø 8	550 l/min	5 Szt.	0,033 kg
R412005472	G 1/4	Ø 6	500 l/min	5 Szt.	0,039 kg
R412005473	G 1/4	Ø 8	550 l/min	5 Szt.	0,04 kg
R412005474	G 1/4	Ø 10	1500 l/min	5 Szt.	0,06 kg
R412005475	G 1/4	Ø 12	1600 l/min	5 Szt.	0,063 kg

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

Informacje Techniczne

Wersje z gwintem przyłączeniowym można obracać o 360°.

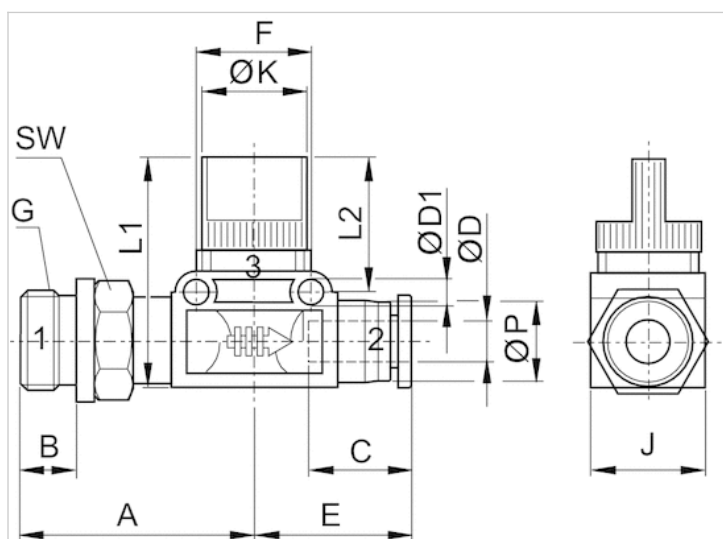
Kierunek przepływu: 1 do 2

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	Ø D1	E	F	J	Ø K	L1	L2	SW	Ø P
R412005470	G 1/8	6	33.5	5	17	4.2	25.2	18.1	17.5	16.3	40.5	22	14	12.4
R412005471	G 1/8	8	33.5	5	18.5	4.2	27.7	18.1	17.5	16.3	40.5	22	14	14.4
R412005472	G 1/4	6	36.5	6	17	4.2	25.2	18.1	17.5	16.3	40.5	22	14	12.4
R412005473	G 1/4	8	36.5	6	18.5	4.2	27.7	18.1	17.5	16.3	40.5	22	14	14.4
R412005474	G 1/4	10	40.9	6	21	4.2	31.4	24.4	21	19.2	40.4	19.2	17	17.6
R412005475	G 1/4	12	40.9	6	22.5	4.2	34.2	24.4	21	19.2	40.4	19.2	17	21