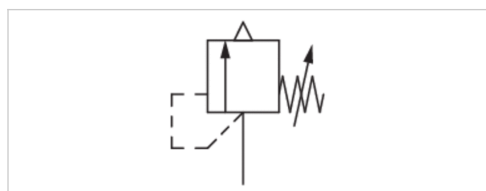


## Seria RV2

- Qn 1►2 = 1833-13874 l/min
- wkręcany
- gwint zewnętrzny
- G 3/8 G 1/2 G 3/4
- G 1/2 G 3/4 G 1



Konstrukcja	zawór osadowy
Certyfikaty	Deklaracja zgodności CE
Ciśnienie robocze min/max	0 ... 20 bar
Ciśnienie otwarcia zaworu	Patrz tabela u dołu
Temperatura otoczenia min./max.	-20 ... 100 °C
Medium	Sprężone powietrze

### Dane techniczne

Numer materiałowy	Przyłącze 1	Przyłącze 2	Ciśnienie otwarcia zaworu	Przepływ
				Qn 1►2
R412007567	G 3/8	G 1/2	4 bar	1833 l/min
R412007722	G 3/8	G 1/2	5 bar	2216 l/min
R412007704	G 3/8	G 1/2	10 bar	4090 l/min
R412007558	G 1/2	G 3/4	8 bar	6723 l/min
R412007561	G 1/2	G 3/4	16 bar	12759 l/min
R412007563	G 3/4	G 1	8 bar	13874 l/min

Przyłącze 1 = wejście (np. zbiornik ciśnieniowy), przyłącze 2 = powietrze odlotowe

### Informacje Techniczne

Podane wydajności są osiągane przy 10% wzroście ciśnienia (PE 1 bar , 0.1 bar ), mierzone przy sprężonym powietrzu w temperaturze 20 °C .

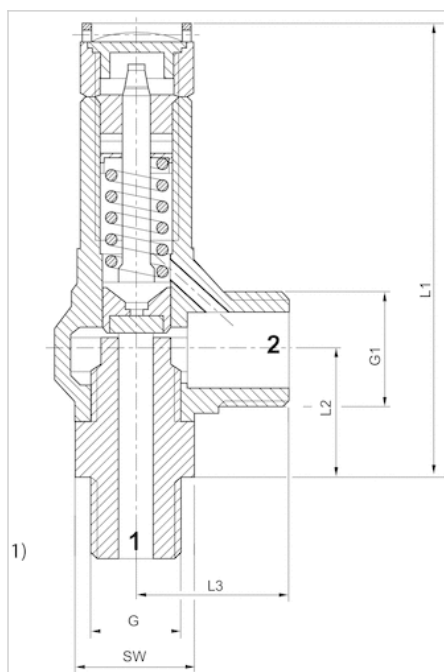
Ciśnienie otwarcia zaworu 1 1 bar

## Informacje Techniczne

Materiał	
Obudowa	Mosiądz
Uszczelki	JKauczuk fluorowy

## Rozmiary

### Rozmiary



1) Kierunek przepływu: 1 do 2

## Rozmiary

Numer materiałowy	Przyłącze G	G1	L1	L2	L3	SW	T [Nm]	NW
R412007567	G 3/8	G 1/2	85	23.5	29	22	40	7
R412007722	G 3/8	G 1/2	85	23.5	29	22	40	7
R412007704	G 3/8	G 1/2	85	23.5	29	22	40	7
R412007558	G 1/2	G 3/4	105	30	32	25	65	10
R412007561	G 1/2	G 3/4	105	30	32	25	65	10
R412007563	G 3/4	G 1	136	37	45	35	160	14

T = zalecany moment obrotowy

DN = średnica znamionowa