

Kurek odcinający 2/2-drogowy, Seria SC01



Konstrukcja

Ciśnienie robocze min./max

Temperatura otoczenia min./max.

Temperatura medium min./maks.

Medium

Ciężar

Kurek kulowy

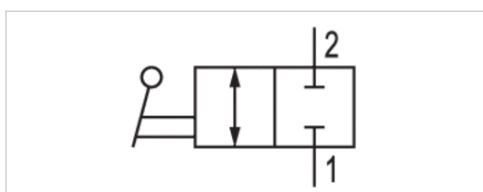
0 ... 16 bar

-18 ... 80 °C

-18 ... 80 °C

Sprężone powietrze

Patrz tabela u dołu



Dane techniczne

Numer materiałowy	Przyłącze 1	Typ	Przyłącze 2	Materiał uszczeltek	Jednostka dostawy
		Przyłącze 1			
1823391906	R 1/8	gwint zewnętrzny	G 1/8	politetrafluoroetylen	2 Szt.
1823391907	R 1/4	gwint zewnętrzny	G 1/4	politetrafluoroetylen	2 Szt.
1823391908	R 3/8	gwint zewnętrzny	G 3/8	politetrafluoroetylen	2 Szt.
R412010091	R 1/2	gwint zewnętrzny	G 1/2	Kauczuk nitylowy	2 Szt.
1823391910	G 1/8	Gwint wewnętrzny	G 1/8	politetrafluoroetylen	2 Szt.
1823391911	G 1/4	Gwint wewnętrzny	G 1/4	politetrafluoroetylen	2 Szt.
1823391912	G 3/8	Gwint wewnętrzny	G 3/8	politetrafluoroetylen	2 Szt.

Numer materiałowy	Ciężar	Rys.
1823391906	0,035 kg	Fig. 1
1823391907	0,05 kg	Fig. 1
1823391908	0,065 kg	Fig. 1
R412010091	0,065 kg	Fig. 1
1823391910	0,035 kg	Fig. 2
1823391911	0,05 kg	Fig. 2
1823391912	0,065 kg	Fig. 2

Informacje Techniczne

Materiał	
Obudowa	Mosiądz, niklowany
Uszczelki	politetrafluoroetylen Kauczuk nitylowy

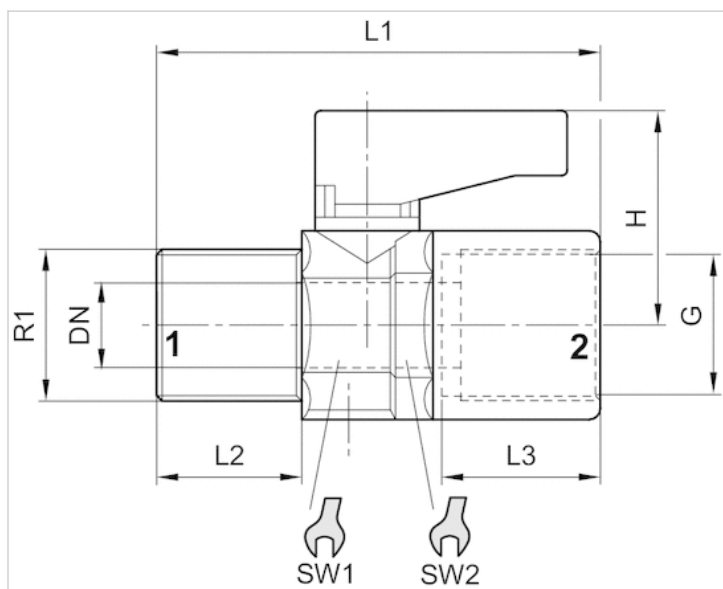
Materiał

Dźwignia ręczna

Poliamid

Rozmiary

Fig. 1

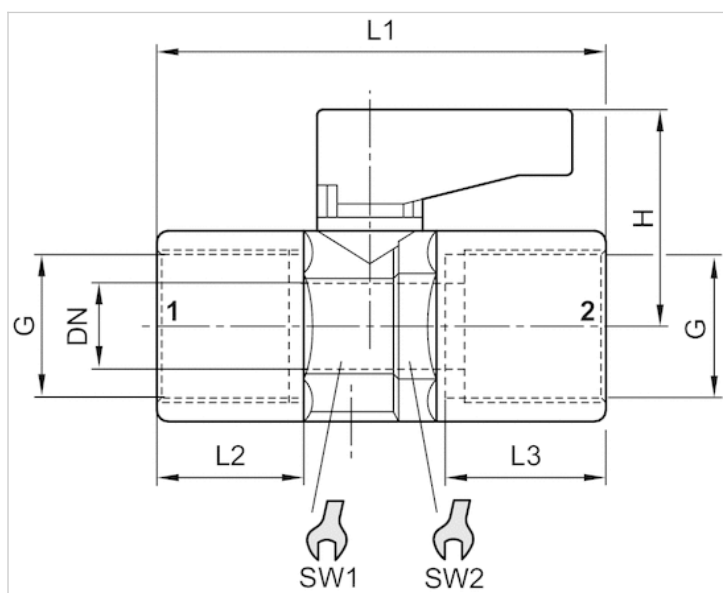


Rozmiary

Numer materiałowy	Przyłącze G	R1	H	DN	L1	L2	L3	SW1	SW2
1823391906	R 1/8	R 1/8	21.5	5.5	36	8.6	8.6	14	15
1823391907	R 1/4	R 1/4	21.5	5.5	43	13.5	11.5	14	15
1823391908	R 3/8	R 3/8	22.5	8	46	13.5	11.8	18	19
R412010091	R 1/2	R1/2	30.5	10	57	16.5	15	22	23

Rozmiary

Fig. 2



Rozmiary

Numer materiałowy	Przyłącze G	H	DN	L1	L2	L3	SW1	SW2
1823391910	G 1/8	21.5	5.5	36	8.5	9	14	15
1823391911	G 1/4	21.5	5.5	43	12.6	11.5	14	15
1823391912	G 3/8	22.5	8	46	13	11.5	18	19