

Kurek odcinający 2/2-drogowy, Seria SC01

- Gwint wewnętrzny / Gwint wewnętrzny



Konstrukcja

Ciśnienie robocze min/max

Temperatura otoczenia min./max.

Temperatura medium min./maks.

Medium

Ciężar

Kurek kulowy

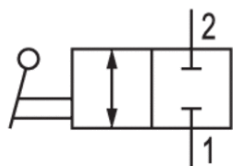
Patrz tabela u dołu

-20 ... 150 °C

-20 ... 150 °C

Sprężone powietrze

Patrz tabela u dołu



Dane techniczne

Numer materiałowy	Przyłącze 1	Przyłącze 2	Ciśnienie robocze min/max	Ciężar
3520321500	G 1/4	G 1/4	-0,8 ... 50 bar	0,14 kg
3520322500	G 3/8	G 3/8	-0,8 ... 50 bar	0,15 kg
3520323500	G 1/2	G 1/2	-0,8 ... 50 bar	0,22 kg
3520324500	G 3/4	G 3/4	-0,8 ... 40 bar	0,34 kg
3520325500	G 1	G 1	-0,8 ... 40 bar	0,48 kg
3520326500	G 1 1/4	G 1 1/4	-0,8 ... 30 bar	0,82 kg
3520327500	G 1 1/2	G 1 1/2	-0,8 ... 30 bar	1,29 kg
3520328500	G 2	G 2	-0,8 ... 25 bar	1,81 kg

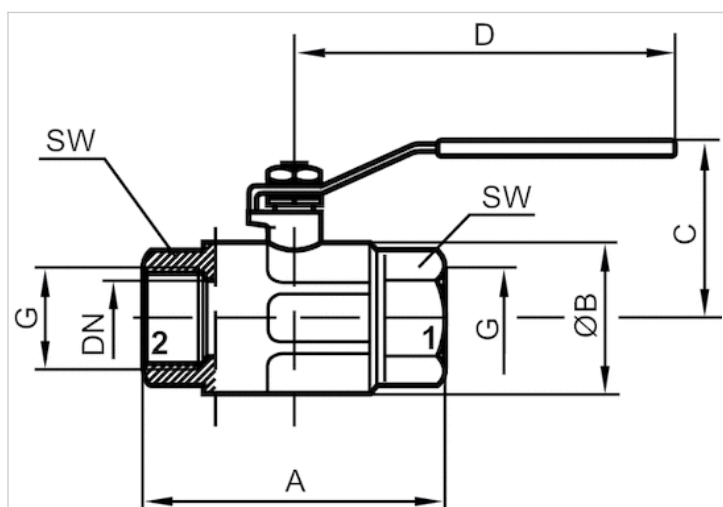
Przepływ znamionowy Qn przy 6 bar i $\Delta p = 1$ bar

Informacje Techniczne

Materiał	
Obudowa	Mosiądz, niklowany
Uszczelki	politetrafluoroetylen
Dźwignia ręczna	Stal

Rozmiary

Rozmiary



Rozmiary

Numer materiałowy	Przyłącze G	DN	A	$\varnothing B$	C	D	SW
3520321500	G 1/4	10	49.5	23.5	41.5	85.5	18
3520322500	G 3/8	10	52.5	24	41.5	85.5	21
3520323500	G 1/2	15	61	30.5	49.8	92.5	25
3520324500	G 3/4	20	68	37	56.3	113.5	31
3520325500	G 1	25	85	45.5	60.3	113.5	38
3520326500	G 1 1/4	32	99.5	58	76.5	138	47
3520327500	G 1 1/2	40	109	71	92	158	54
3520328500	G 2	50	130	85	99	158	66