



TERMOSTATYKA

ZAWÓR POWROTNY 1/2"

Zawór powrotny 1/2"

Kod katalogowy:
92SR92160400.....

Opis towaru

Dane techniczne (ogólne)

Wartość

j.m

maksymalna temperatura czynnika grzewczego

120

°C

maksymalne ciśnienie statyczne

10,0

bar

maksymalna dopuszczalna różnica ciśnień

1

bar

Zawory powrotne wykonane z najwyższej jakości mosiądzu, nikielwane, stosowane w instalacjach c.o. w układach zamkniętych.

Cechy

Przeznaczenie / zastosowania

- mosiądz Cu Zn 40 Pb 2, nikielwany, kuty na gorąco
- uszczelnienia z EPDM
- maksymalna temperatura pracy 120 °C
- śrubunek wyposażony w o-ring uszczelniający wykonany z EPDM
- podwójne uszczelnienie grzybka wykonane z EPDM

- instalacje centralnego ogrzewania

Przyłącza

gwint GZ

1/2

"

gwint GW

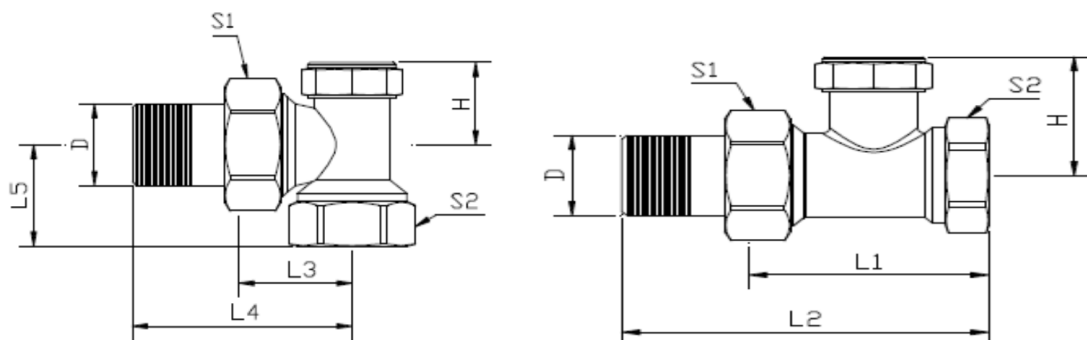
1/2

"

Dostępne badania, certyfikaty, dopuszczenia, świadectwa oraz cel ich stosowania

- deklaracja zgodności

rysunek wymiarowy / przyłącza / przekrój



wymiary w mm

Zawór	L1	L2	L3	L4	L5	H	S1	S2
kątowy 1/2"	-	-	24	50	23	20	30	26
prosty 1/2"	40	66	-	-	-	29	30	26



TERMOSTATYKA

ZAWÓR POWROTNY 1/2"

charakterystyka robocza

		Nastawa					
Zawór		1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	MAX
kątowny 1/2"	Kv m³/h	0,10	0,19	0,24	0,47	0,82	1,1
prosty 1/2"	Kv m³/h	0,13	0,22	0,27	0,50	0,64	0,98

charakterystyka robocza podzespołu

Nastawy:

Aby dokonać nastawy należy zawór zamknąć do końca, a następnie go otwierać (przykładowo otwierając zawór DN15, wersje kątową, o 1 ¼ obrotu wartość przepływu wynosi 0,10 m³/h itd. Podane są wartości dla 1 ¼ . 1 ½ . 2. 2 ½ i 3 obrotów i zaworu w pełni otwartego).

