



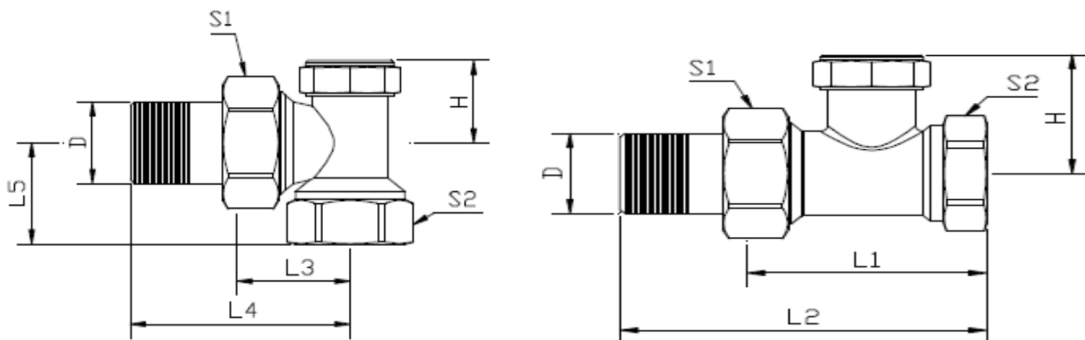
TERMOSTATYKA

ZAWÓR POWROTNY 1/2"



<b>Zawór powrotny 1/2"</b>		<b>Kod katalogowy:</b> 92SR92160400.....		<b>Opis towaru</b>		
<b>Dane techniczne (ogólne)</b>		<b>Wartość</b>	<b>j.m</b>	Zawory powrotne wykonane z najwyższej jakości mosiądzu, nikielwane, stosowane w instalacjach c.o. w układach zamkniętych.		
maksymalna temperatura czynnika grzewczego		120	°C			
maksymalne ciśnienie statyczne		10,0	bar			
maksymalna dopuszczalna różnica ciśnień		1	bar			
<b>Cechy</b>				<b>Przeznaczenie / zastosowania</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• mosiądz Cu Zn 40 Pb 2, nikielwany, kuty na gorąco</li> <li>• uszczelnienia z EPDM</li> <li>• maksymalna temperatura pracy 120 °C</li> <li>• śrubunek wyposażony w o-ring uszczelniający wykonany z EPDM</li> <li>• podwójne uszczelnienie grzybka wykonane z EPDM</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>• instalacje centralnego ogrzewania</li> </ul>		
				<b>Przyłącza</b>		
				gwint GZ	1/2	"
				gwint GW	1/2	"
				<b>Dostępne badania, certyfikaty, dopuszczenia, świadectwa oraz cel ich stosowania</b>		
				- deklaracja zgodności		

rysunek wymiarowy / przyłącza / przekrój



Zawór	wymiary w mm							
	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 m <sup>3</sup> /h	0,10	0,19	0,24	0,47	0,82	1,1
prosty 1/2"	Kv m <sup>3</sup> /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 m<sup>3</sup>/h itd. Podane są wartości dla 1 ¼ . 1 ½ . 2. 2 ½ i 3 obrotów i zaworu w pełni otwartego).

