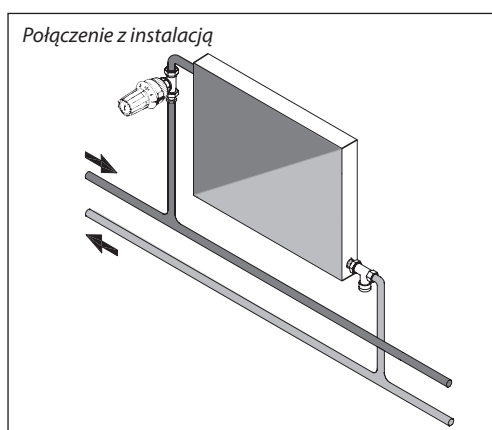


Zastosowanie



Zawór odcinający typu RLV-S umożliwia indywidualne odcinanie każdego grzejnika podczas eksploatacji lub naprawy bez wpływu na pozostałe grzejniki w instalacji. Zawór RLV-S należy montować na powrocie z grzejnika. Zawór RLV-S z nypem samouszczelniającym jest dostępny w wersji prostej i kątovej. Zawór ma możliwość przydławienia maksymalnego przepływu wody. W ustawieniu fabrycznym jest całkowicie otwarty. Wymiary zgodnie z normą DIN 3842-1. Jakość wody grzewczej w systemie centralnego ogrzewania powinna spełniać wymagania normy PN-93/C-04607. Przy niższej jakości wody należy się liczyć ze skróconą trwałością zaworu.



Zamówienia i dane techniczne

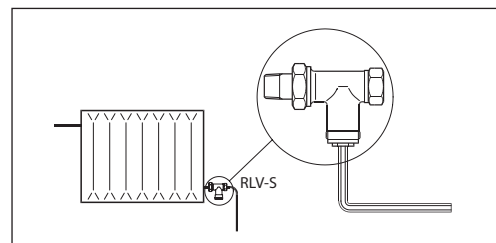
Typ	Numer katalogowy	Przyłącze ISO 7-1		Współczynnik k_v (m^3/h) jako liczba obrotów										
		Instalacja	Grzejnik	0,25	0,5	0,75	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	k_{vs}
DN 15 kątowy	003L0345	G 1/2	R 1/2	0,20	0,40	0,60	0,80	1,05	1,25	1,40	1,55	1,70	1,80	2,20
DN 15 prosty	003L0346													

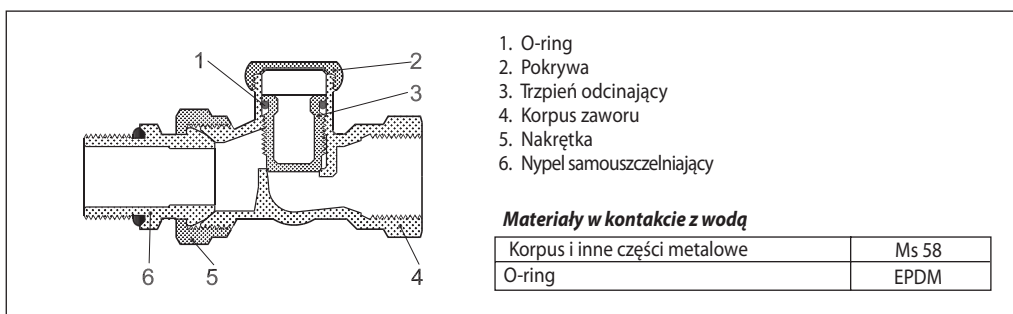
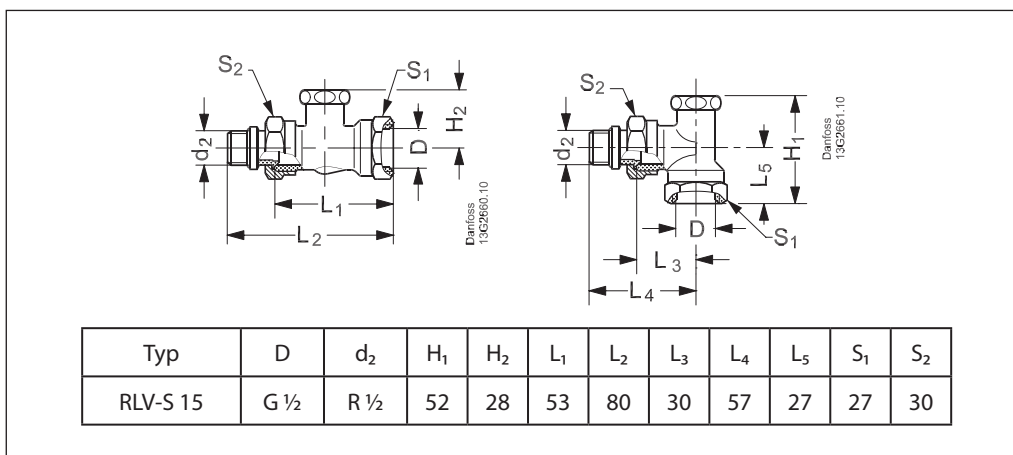
Maksymalne ciśnienie robocze 10 bar; Ciśnienie próbne 16 bar; Maksymalna temperatura wody 120 °C

Nastawianie i regulacja

Nastawianie obliczonego przepływu:

- Dobierz odpowiedni klucz imbusowy (DN10 = 6 mm, DN 15/20 = 8 mm).
- Nastaw przepływ poprzez ustawienie odpowiedniej liczby (1/4 - 4) obrotów (patrz wykres z następnej strony).



Budowa

Wymiary [mm]

Wykresy wydajności
