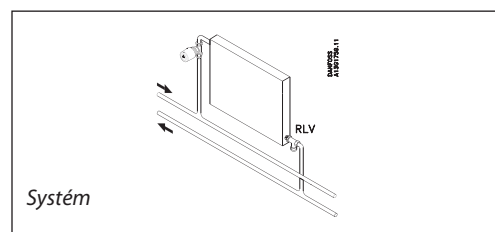


Použití



Uzavíratelné radiátorové šroubení RLV nabízí možnost individuálně a bez problémů odpojit každý radiátor za účelem údržby nebo opravy, aniž by tím byl postižen provoz ostatních topných těles.

Šroubení RLV je v přímém i rohovém provedení.
Povrch: poniklovaný

Kapacita:
LV 10: $K_{vs} = 1,8 \text{ m}^3/\text{h}$
RLV 15: $K_{vs} = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$
RLV 20: $K_{vs} = 3,0 \text{ m}^3/\text{h}$

Šroubení je z výroby dodáváno zcela otevřené.
Rozměry odpovídají normě DIN 3842-1.

Vypouštěcí kohout se používá jako doplněk pro šroubení RLV. Tento kohout slouží pro vypouštění, event. napouštění otopného tělesa. Pokud je potřeba vypustit těleso, je nutno nejprve sejmout krytku ze šroubení a toto uzavřít. Pokud je připojen vypouštěcí kohout, je možno jej otevřít otočením čtverhranné matice směrem doleva.

Náustek pro hadici je možno lehce připojit a. dovoluje volný pohyb do všech stran.
Vypouštěcí kohout je vyroben z mosazi.

Kvalita topné vody v soustavě musí odpovídat odpovídá platným normám ČSN.
Jestliže je tato kvalita horší, lze očekávat sníženou životnost šroubení.

Objednávky a specifikace

Typ	DN	Objednací číslo	Spojení ISO 7-1		k_{vs}	Max. pracovní tlak bar	Zkušební tlak bar	Max. teplota vody °C
			Systém	Těleso				
RLV rohový	10	003L0141	3/8	3/8	1.8	10	16	120
RLV přímý		003L0142						
RLV rohový	15	003L0143	1/2	1/2	2.5	10	16	120
RLV přímý		003L0144						
RLV rohový	20	003L0145	3/4	3/4	3.0	10	16	120
RLV přímý		003L0146						

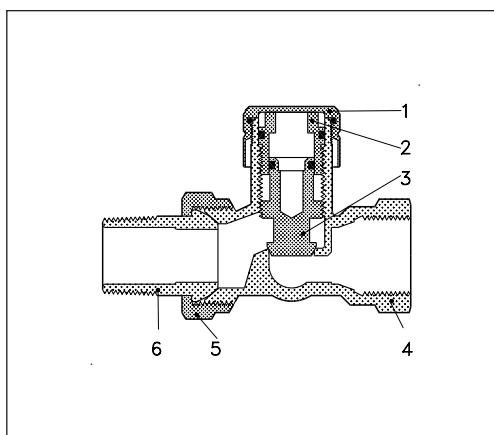
Šroubení RLV s připojením na soustavu vnějším závitem

Výrobek	Objednací číslo
Vypouštěcí kohout s 3/4" náustkem pro hadici	003L0152

	Typ	Objednací číslo	Systém	Těleso
	RLV 15 rohový	003L0363	G 3/4	R 1/2
	RLV 15 přímý	003L0364		

Šroubení RLV s připojením na soustavu vnějším závitem

Konstrukce

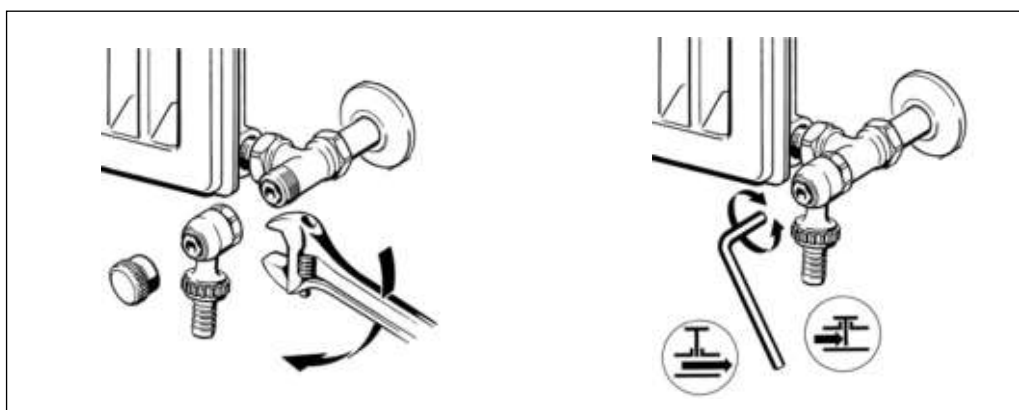


Materiály přicházející do styku s vodou:

Těleso ventilu a ostatní kovové části	mosaz Ms 58
O-kroužek	NBR pryž

1. Krytka
2. O kroužek
3. Uzavírací vřeteno
4. Těleso ventilu
5. Šroubení
6. Vsuvka

Montáž

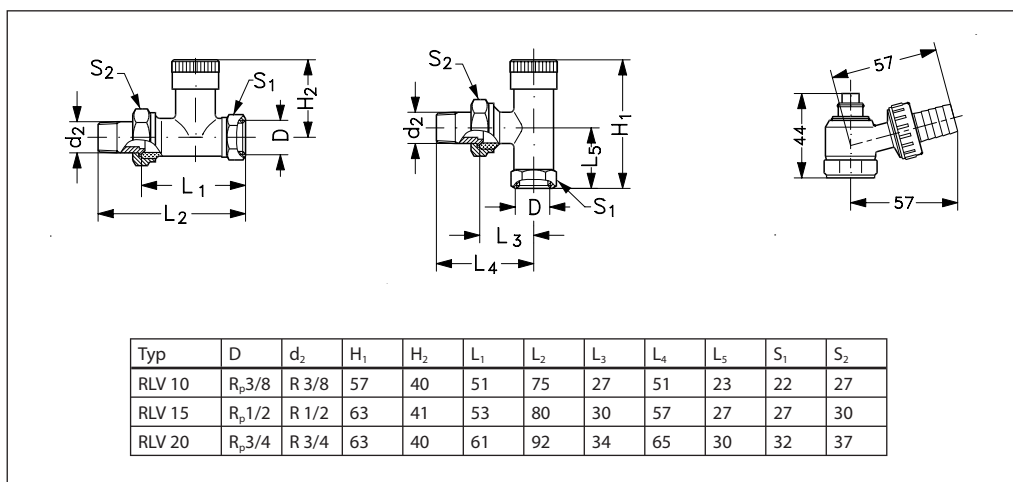


RLV
Šroubení RLV je určeno pro montáž do zpátečky na výstup z otopného tělesa. Pro snadné vypouštění vody z tělesa je nutno namontovat šroubení krytkou dopředu.

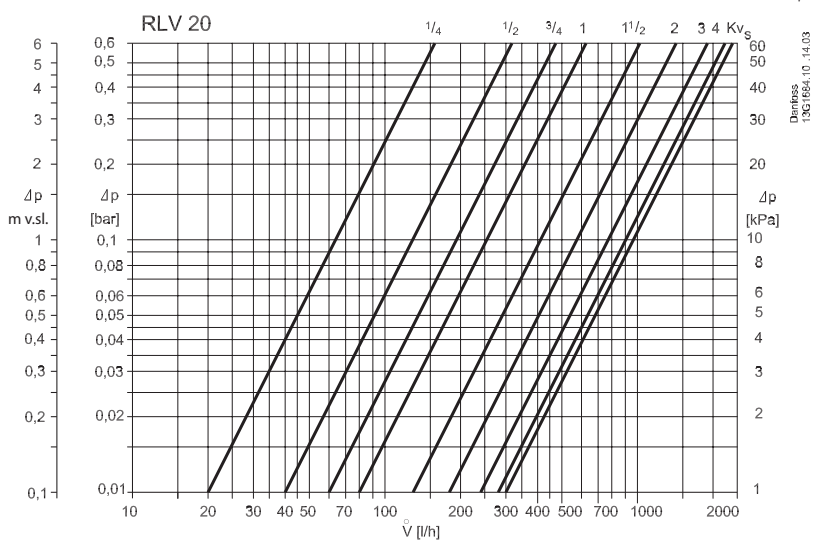
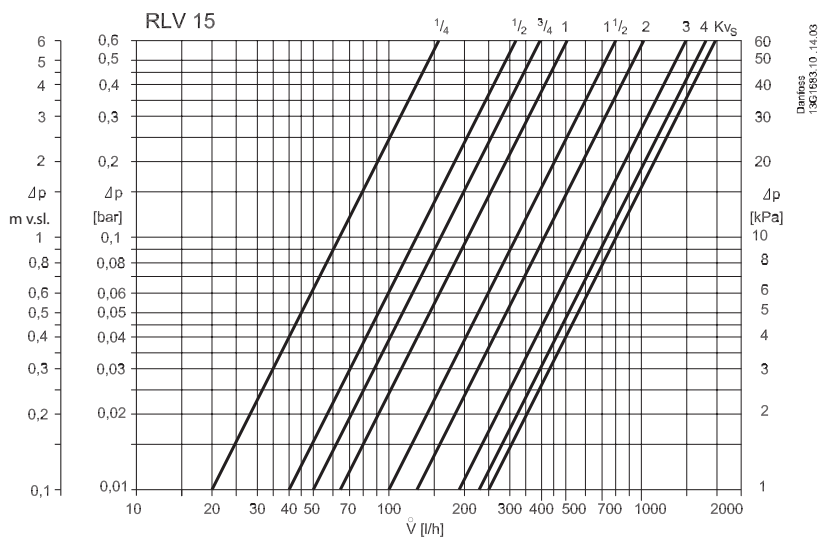
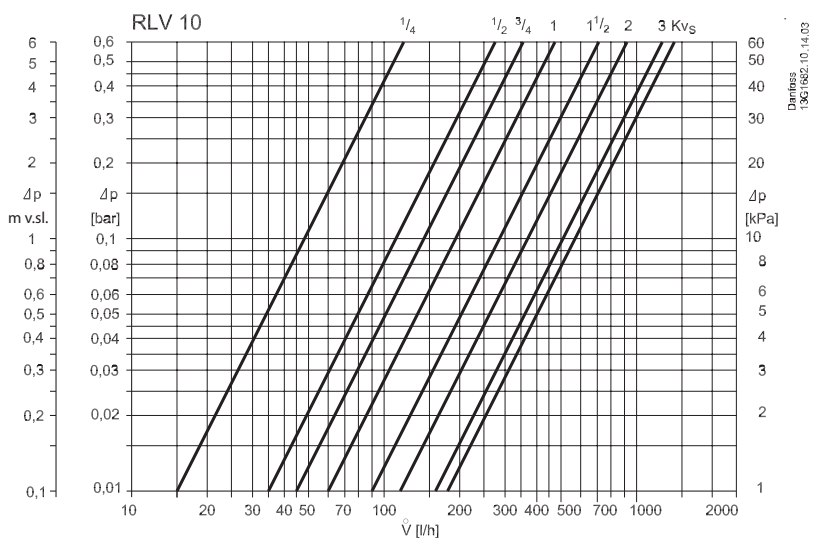
Vypouštěcí kohout
Pro montáž a obsluhu vypouštěcího ventilu, doporučujeme dodržovat následující instrukce.

1. Uzavřete ventil na vstupu do otopného tělesa. K úplnému uzavření je nutno z důvodu ochrany termostatického elementu před poškozením užit namísto termostatické hlavice ruční kolečko Danfoss, obj. č. 013G3302
2. Odšroubujte krytku šroubení a uzavřete jej.
3. Namontujte vypouštěcí ventil, jehož rameno můžete otočit do libovolného směru.
4. Otevřete ventil pomocí klíče.

Rozměry



Výkonové diagramy



mvs = metr vodního stoupece

Danfoss nepřijímá odpovědnost za případné chyby v katalozích, brožurách a dalších tiskových materiálech. Danfoss si vyhrazuje právo změnit své výrobky bez předchozího upozornění. To se týká také výrobků již objednaných za předpokladu, že takové změny nevyžadují dodatečné úpravy již dohodnutých podmínek. Všechny ochranné známky uvedené v tomto materiálu jsou majetkem příslušných společností. Danfoss a logo firmy Danfoss jsou ochrannými známkami firmy Danfoss A/S. Všechna práva vyhrazena.

**Danfoss s.r.o.**

V Chotejně 15/765
102 00 Praha 10-Hostivař
Tel.: 283 014 111
Fax: 283 014 567
E-mail: danfoss.cz@danfoss.com
www.danfoss.cz