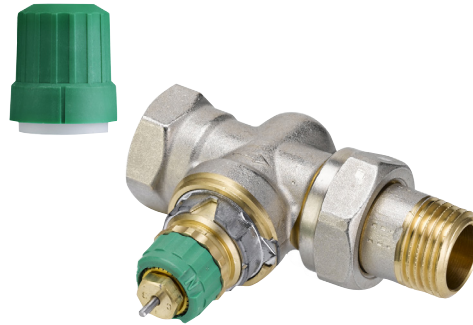


Arkuszy informacyjny

Dynamic Valve™ typu RA-DV - zawór grzejnikowy niezależny od zmian ciśnienia

Zastosowanie



RA-DV Prosty



RA-DV Kątowy



RA-DV Kątowy prawy/Kątowy lewy



RA-DV UK (osiowy)

RA-DV to seria zaworów grzejnikowych, niezależnych od zmian ciśnienia, zaprojektowana do 2-rurowych instalacji centralnego ogrzewania. Zawory RA-DV współpracują z wszystkimi typami głowic termostacyjnych ze złączem zatraskowym Danfoss RA.

Zawory dynamiczne RA-DV są wyposażone w automatyczny ogranicznik przepływu, który ogranicza maks. przepływ wody. Dostępny zakres nastaw przepływu od wartości min. 10 do maks. 135 l/h.

Zawór RA-DV posiada wbudowany regulator ciśnienia, który utrzymuje stałą różnicę ciśnień 0,1 bar na części regulacyjnej, dzięki czemu zagwarantowane jest utrzymywanie nastawionego przepływu.

Zawór RA-DV fabrycznie wyposażony jest w kapturkę ochronną, którą wyłącznie na etapie montażu można używać do ręcznej regulacji. Kapturka ochronna nie wolno używać jako ręcznego elementu odcinającego. Do tego celu służy specjalne ręczne pokrętko odcinające (nr katalogowy 013G5002).

W celu odróżnienia od innych korpusów zaworów z serii Danfoss RA, kapturek ochronnych RA-DV i pierścieni nastawy wstępnej są zielone.

Korpusy zaworów RA-DV są wykonane z miedzi, a ich powierzchnia jest niklowana.

Trzpień dławiczkowy zaworowy wykonany jest ze stali chromowej i pracuje w o-ringach o dożywotnych właściwościach smarowych. Cały zespół dławiczkowy można wymienić bez opróżniania instalacji.

W przypadku uzdatniania wody, kluczowe znaczenie ma ścisłe przestrzeganie instrukcji dozowania środków uzdatniających danego producenta. Należy unikać płynów zawierających olej mineralny.

Aby zapobiec tworzeniu się osadów i korozji, skład oraz jakość gorącej wody w obiegu grzewczym musi być zgodna z wytycznymi normy VDI 2035.

Jakość

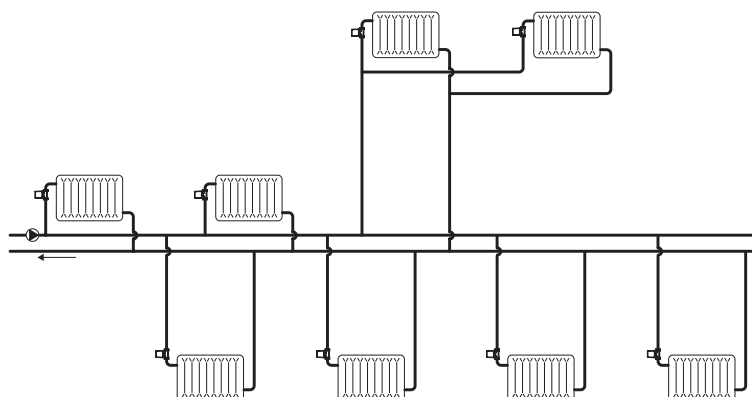


Zawory dynamiczne RA-DV z głowicami RAW, RAE i RAS-C posiadają certyfikację zgodną z europejską normą EN 215.

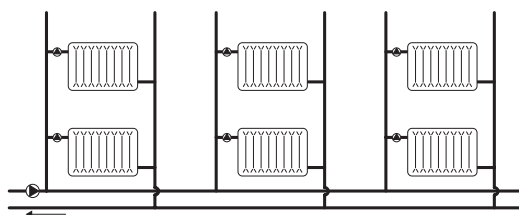
Wszystkie termostaty grzejnikowe Danfoss są produkowane w zakładach ocenianych i certyfikowanych przez BVC (Bureau Veritas Certification) zgodnie z normami ISO 9001 i ISO 14001.

Aplikacje

Układ poziomy/mieszany



Układ pionowy



Zawory RA-DV nie wymagają stosowania żadnych regulatorów podpionowych do maks. spadku ciśnienia na zaworze 0,6 bar.

Zamawianie

Typ zaworu	Rozmiar	Złącze		Projekt	Nr katalogowy
		Wlot	Wylot		
RA-DV	DN10	Rp 3/8	R 3/8	Kątowy	013G7721
RA-DV	DN10	Rp 3/8	R 3/8	Prosty	013G7722
RA-DV	DN10	Rp 3/8	R 3/8	UK (osiowy)	013G7709
RA-DV	DN10	Rp 3/8	R 3/8	Kątowy prawy	013G7717
RA-DV	DN10	Rp 3/8	R 3/8	Kątowy lewy	013G7718
RA-DV	DN10	Rp 3/8	R 3/8	Kątowy	013G7711
RA-DV	DN10	Rp 3/8	R 3/8	Prosty	013G7712
RA-DV	DN15	Rp 1/2	R 1/2	Kątowy	013G7713
RA-DV	DN15	Rp 1/2	R 1/2	Prosty	013G7714
RA-DV	DN15	Rp 1/2	R 1/2	Kątowy	013G7723
RA-DV	DN15	Rp 1/2	R 1/2	Prosty	013G7724
RA-DV	DN15	Rp 1/2	Rp 1/2	UK (osiowy)	013G7710
RA-DV	DN15	Rp 1/2	Rp 1/2	Kątowy prawy	013G7719
RA-DV	DN15	Rp 1/2	Rp 1/2	Kątowy lewy	013G7720
RA-DV	DN20	Rp 3/4	Rp 3/4	Kątowy	013G7725
RA-DV	DN20	Rp 3/4	Rp 3/4	Prosty	013G7726
RA-DV	DN20	Rp 3/4	Rp 3/4	Kątowy	013G7715
RA-DV	DN20	Rp 3/4	Rp 3/4	Prosty	013G7716

Akcesoria	Nr katalogowy
Dławiczka, 10 szt.	013G0290
Narzędzie Δp do optymalizacji pompy	013G7861
Wkład zaworu z regulatorem 5 sztuk	013G7831
Urządzenie pomiarowe PFM 100	003L8260

Złączki zaciskowe*	Wymiar rury	Do zaworu	Nr katalogowy
Do rur PEX, pakowane po 10 szt.	12 mm x 1,1 mm	RA-DV 15	013G4143
	12 mm x 2 mm	RA-DV 15	013G4142
	14 mm x 2 mm	RA-DV 15	013G4144
	15 mm x 2,5 mm	RA-DV 15	013G4147
	16 mm x 2 mm	RA-DV 15	013G4146
Do rur Alupex, pakowane po 10 szt.	12 mm x 2 mm	RA-DV 15	013G4172
	14 mm x 2 mm	RA-DV 15	013G4174
	16 mm x 2 mm	RA-DV 15	013G4176
Do rur stalowych i miedzianych, pakowane po 10 szt.	10 mm	RA-DV 10	013G4100
	12 mm	RA-DV 10	013G4102
	10 mm	RA-DV 15	013G4110
	12 mm	RA-DV 15	013G4112
	14 mm	RA-DV 15	013G4114
	15 mm	RA-DV 15	013G4115

* Więcej informacji o złączkach zaciskowych Danfoss podano w arkuszu informacyjnym złączek zaciskowych.

Dane techniczne

Maks. ciśnienie robocze ¹⁾	10 bar							
Maks. ciśnienie różnicowe ²⁾	0,6 bar							
Min. ciśnienie różnicowe	0,1 bar							
Ciśnienie próbne	16 bar							
Maks. temp. robocza	95°C							
Min. temp. robocza	2°C							
Nastawa wstępna	1	2	3	4	5	6	7	N
• Maks. ⁴⁾	10 l/h	15 l/h	20 l/h	35 l/h	50 l/h	80 l/h	100 l/h	135 l/h
• z głowicą RA 2000 ³⁾	9 l/h	14 l/h	18 l/h	30 l/h	45 l/h	70 l/h	90 l/h	130 l/h
• z głowicą RAW, RAE lub RAS-C ³⁾	8 l/h	12 l/h	16 l/h	25 l/h	40 l/h	65 l/h	85 l/h	110 l/h

¹⁾ Ciśnienie robocze = ciśnienie statyczne + różnicowe.

²⁾ Maksymalne ciśnienie różnicowe jest maksymalnym ciśnieniem, przy którym zawory zapewniają zadowalającą regulację.

³⁾ Przy nastawie N wartość przepływu jest podana zgodnie z normą EN 215, przy $XP = 2\text{ K}$, co oznacza, że przy temperaturze wyższej o 2°C od temperatury ustawionej zawór jest zamknięty. Przy niższych wartościach nastawach wartość XP zostaje zmniejszona do 0,5 K dla nastawy 1. Wszystkie wartości są maks. wartościami przepływu w zakresie ciśnień różnicowych 0,1-0,6 bar.

⁴⁾ Wartość oznacza maks. przepływ przy maksymalnym wzniosie grzybka, tj. całkowicie otwarty zawór z zakresie ciśnień różnicowych 0,1-0,6 bar.

Nastawa wstępna

Wartości nastawy wstępnej zaworów RA-DV można łatwo i precyzyjnie wyregulować bez użycia narzędzi (ustawienie domyślne = N).

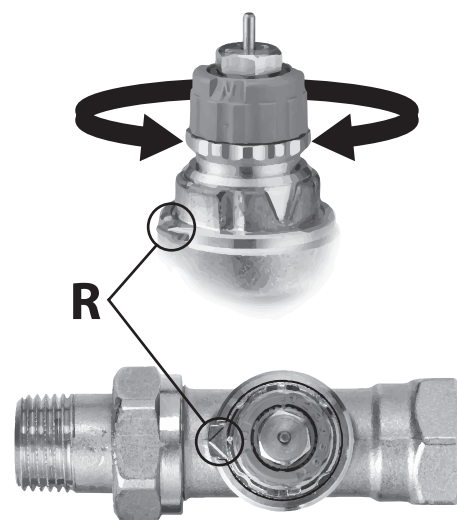
Nastawę wstępną można wybrać krokowo od 1 do 7:

- Zdjąć kapturek ochronny / głowicę termostaticzną.
- Odszukać punkt odniesienia nastawy wstępnej (R).
- Przekręcić pierścień nastawy, aż wymagana nastawa znajdzie się naprzeciw punktu odniesienia.

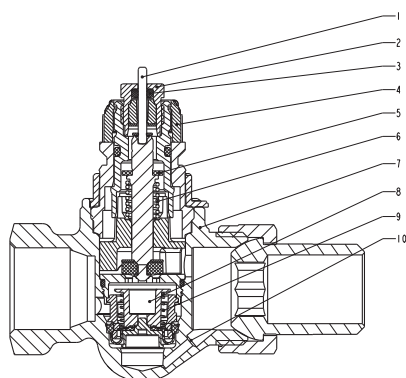
Nastawa N oznacza zawór całkowicie otwarty. Ustawienie to może być używane tylko do procesu płukania, jeżeli instalacja grzewcza wymaga przepłukania z powodu zanieczyszczeń.

Zaleca się płukanie instalacji przy nastawie N, przed wprowadzeniem docelowej nastawy wstępnej.

W przypadku zainstalowania głowicy termostaticznej nastawa wstępna jest zabezpieczona przed niezamierzoną regulacją.



Wersja



1. Trzpień zaworu
2. Dławiczką
3. O-ring
4. Pierścień nastawy
5. Uszczelka
6. Sprężyna regulacyjna
7. Korpus zaworu
8. Regulator
9. Sprężyna
10. Kanał impulsowy

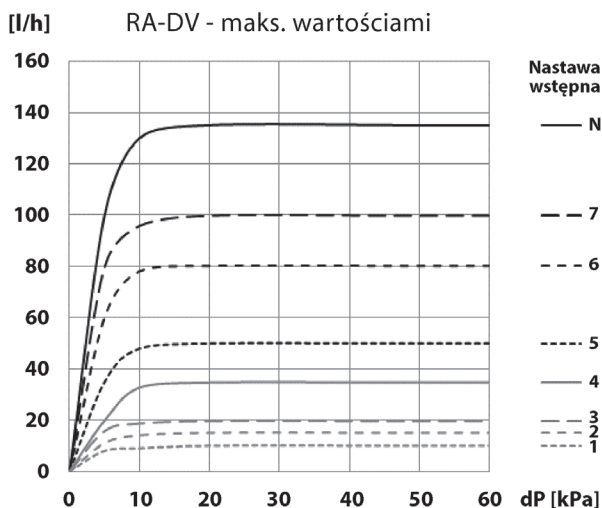
Zestaw termostatyczny grzejnikowy składa się z głowicy termostatycznej, np. serii RA 2000 oraz z korpusu zaworu RA-DV. Głowica termostatyczna i korpus zaworu zamawiane są osobno.

Dławiczkę zaworu można wymienić w trakcie pracy systemu, tj. z wodą w instalacji oraz pod ciśnieniem. Dławiczkę należy przytrzymać i zablokować kluczem oczkowym o rozmiarze 17 i odkręcić kluczem o rozmiarze 10.

Materiały pozostające w kontakcie z wodą

Korpus zaworu i inne części metalowe	Mosiądz
Powierzchnia korpusu zaworu	Niklowana
Ogranicznik przepływu	PPS
O-ring	EPDM
Grzybek zaworu	NBR
Trzpień i sprężyna	Stal chromowa
Regulator	Mosiądz/PPS/EPDM

Wykresy wydajności

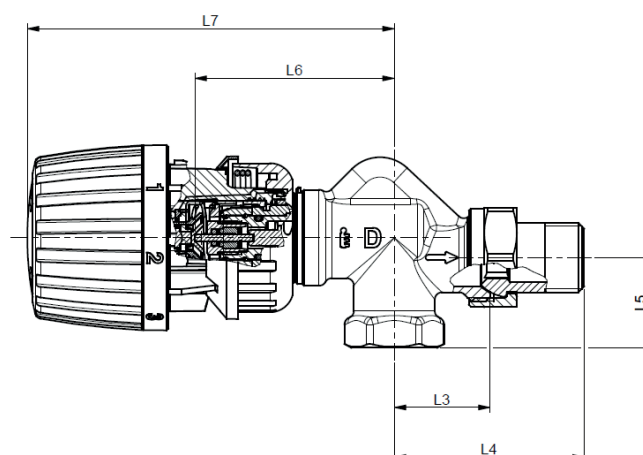


Przykład

Zapotrzebowanie na ciepło	700 W
Schłodzenie	20°C
Przepływ przez grzejnik	$Q = \frac{700}{20 \times 1,16} = 30 \text{ l/h}$
Min. ciśnienie różnicowe	0,1 bar
Nastawa*	4

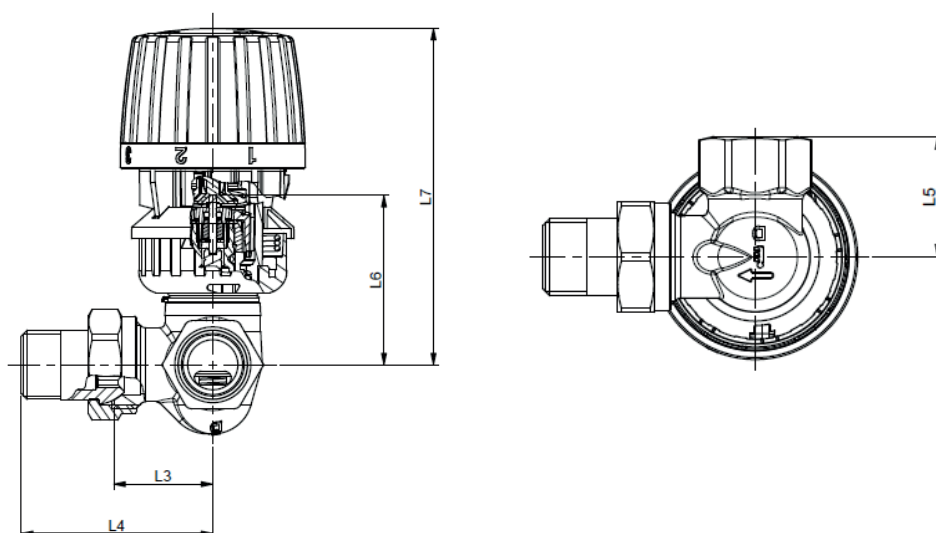
*Ustawienie można ewentualnie odczytać bezpośrednio w tabeli „Dane techniczne”.

Wymiary



RA-DV UK osiowy / głowica RA2990

Typ	Nr katalogowy	ISO 7-1			L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	L ₆	L ₇	Rozmiar klucza	
		DN	D	d ₂								S ₁	S ₂
RA-DV 10 UK	013G7709	10	R _p 3/8	R 3/8	-	-	26	51	22	61	112	22	27
RA-DV 15 UK	013G7710	15	R _p 1/2	R 1/2	-	-	29	58	27	61	112	27	30



Zawór prosty oraz kątowy RA-DV / głowica + RA 2990

Typ	Nr katalogowy	ISO 7-1			L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	L ₆	L ₇	Rozmiar klucza	
		DN	D	d ₂								S ₁	S ₂
RA-DV 10 prawy	013G7717	10	R _p 3/8	R 3/8	-	-	27	52	27	52	103	22	27
RA-DV 10 lewy	013G7718	10	R _p 3/8	R 3/8	-	-	27	52	27	52	103	22	27
RA-DV 15 prawy	013G7719	15	R _p 1/2	R 1/2	-	-	30	58	33	52	103	27	30
RA-DV 15 lewy	013G7720	15	R _p 1/2	R 1/2	-	-	30	58	33	52	103	27	30

