

Głowice termostaticzne typu PANDA RAS-C



Zastosowanie



Termostaty grzejnikowe Danfoss obejmują szeroki asortyment głowic dla wszystkich rodzajów wodnych instalacji centralnego ogrzewania.

Głowica termostaticzna PANDA RAS-C jest samoczynnym regulatorem proporcjonalnym o

wąskim zakresie X_p , przeznaczonym do stosowania w instalacjach centralnego ogrzewania.

Głowica termostaticzna PANDA RAS-C pasuje do zaworów Danfoss RA-N, RA-G, RA-K, RA-NCX oraz do grzejników z wkładkami zaworowymi Danfoss RA-N.

Głowica RAS-C posiada zabezpieczeniami przed mrozem.

Głowice termostaticzne PANDA RAS-C spełniają wymagania normy europejskiej EN 215 i polskiej PN-EN 215:2005 w zakresie wytrzymałości mechanicznej. Głowice wyposażone są w bolce ograniczające dolny i górny zakres regulacji temperatury.

Zamawianie i dane techniczne

Typ	Czujnik	Kolor	Model	Zakres temperatury ¹⁾	Nr katalogowy
PANDA RAS-C	Wbudowany	Biały/czarny	Danfoss RA-N	8 - 28 °C	-

1) Temperatura podana jest dla $X_p=2K$ co oznacza, że przy temperaturze wyższej o 2 °C od temperatury ustawionej na skali, zawór jest całkowicie zamknięty.

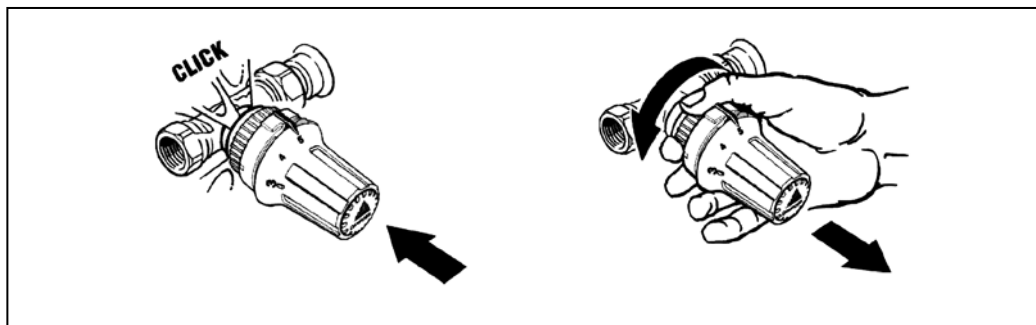
Głowica PANDA RAS-C dostępna jest w zestawach z zaworami do grzejników boczno i dolno zasilanych:

Typ	Wersja	Opis	Nr katalogowy
SET PANDA	Prosty	Zestaw głowica PANDA RAS-C + zawór przyłączeniowy RLV-KS (003L0220)	013G5277
SET PANDA	Kątowy	Zestaw głowica PANDA RAS-C + zawór przyłączeniowy RLV-KS (003L0222)	013G5278
SET RA	Prosty	Zestaw głowica PANDA RAS-C + zawór termostaticzny RA-N (013G3904) + zawór odcinający RLV-S (003L0124)	013G5164
SET RA	Kątowy	Zestaw głowica PANDA RAS-C + zawór termostaticzny RA-N (013G3903) + zawór odcinający RLV-S (003L0123)	013G5163

Akcesoria

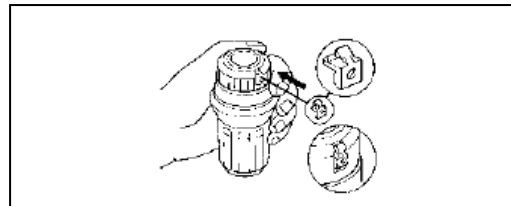
Opis	Nr katalogowy
Zabezpieczenie przed kradzieżą, kolor czarny	013G5241

Montaż



Zabezpieczenie przed kradzieżą

Zabezpieczenie przed demontażem głowicy z połączeniem „click” przez niepowołaną osobę.


Nastawianie temperatury

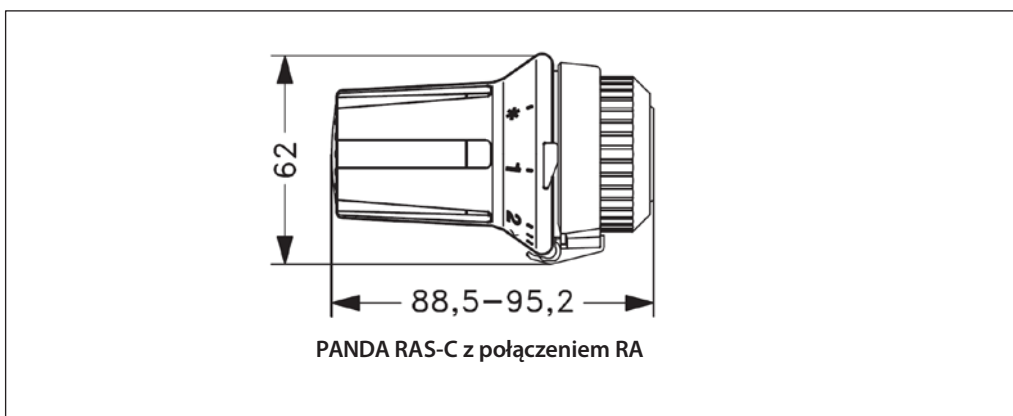
$X_p = 0\text{ K}$

$X_p = 2\text{ K}$

* = Ustawienie zabezpieczające przed zamarzaniem					
10	14	18	22	26	30 °C
*	1	2	3	4	5
8	12	16	20	24	28 °C

Pożądaną wartość temperatury w pomieszczeniu ustawia się obracając pokrętkę regulacyjną. Skale temperatur ilustrują zależność pomiędzy wartościami na skali, a temperaturą pomieszczenia. Podane wartości temperatur mają charakter wyłącznie orientacyjny, gdyż na uzyskaną temperaturę pomieszczenia wpływają warunki montażu zaworu termostaticznego.

Skale temperatur ustalone są zgodnie z normami europejskimi dla $X_p=2\text{K}$. Oznacza to, że termostaty grzejnikowe zamykają się całkowicie przy temperaturze czujnika wyższej o 2°C od temperatury podanej na dolnej skali.

Wymiary [mm]

Danfoss Poland Sp. z o.o

ul. Chrzanowska 5
05-825 Grodzisk Mazowiecki
Telefon: (22) 755 07 00
Telefax: (22) 755 07 01
e-mail: info@danfoss.pl
www.ogrzewanie.danfoss.pl

Firma Danfoss nie odpowiada za ewentualne błędy w katalogach, broszurach i innych drukowanych materiałach. Firma Danfoss zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w swoich produktach bez powiadomienia. Dotyczy to również produktów już zamówionych, pod warunkiem, że takie zmiany są niezbędne do uzyskania uzgodnionych parametrów. Wszystkie znaki handlowe podane w niniejszych materiałach są własnością odpowiednich firm. Firma Danfoss i jej logo są znakami handlowymi Danfoss A/S. Wszelkie prawa zastrzeżone.