

## Arkusze informacyjne

# X-tra Collection™

# Główce termostatyczne typu RAX-K do wszystkich zaworów z połączeniem M30 x 1.5

## Zastosowania



Biały, RAL 9016

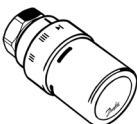


Chromowany

Ekskluzywny termostat RAX-K został zaprojektowany specjalnie do wykorzystania z grzejnikami o nowoczesnej konstrukcji wyposażonymi we wkładki zaworowe o połączeniu M30 x 1.5. Głowica typu RAX-K jest urządzeniem kompaktowym o eleganckim wyglądzie. Nadaje się do wykorzystania ze wszystkimi zaworami wyposażonymi w połączenie M30 x 1.5, które są zgodne

pod względem kształtu i koloru (np. Heimeier, Oventrop, Honeywell, Schlösser i Siemens). Głowice RAX-K są dostępne w wykończeniu chromowanym i białym (RAL 9016). Głowice mocuje się do zaworu za pomocą nakrętki łączącej.

## Zamawianie

Typ	Nr katalogowy
 Biały, RAL 9016	<b>013G6080</b>
Chromowany	<b>013G6180</b>

## Nastawianie temperatury

Żądaną temperaturę pomieszczenia ustawia się, obracając pokrętką głowicy. Wartość temperatury w pomieszczeniu zależy od nastawionej temperatury na skali. Mają one jednak wyłącznie charakter orientacyjny, gdyż na uzyskaną temperaturę w pomieszczeniu będą często wpływały warunki zainstalowania termostatu.

Skale temperatur zostały określone zgodnie z normami europejskimi dla następujących wartości:  $X_p = 0^\circ\text{C}$  i  $X_p = 2^\circ\text{C}$ .  $X_p = 0^\circ\text{C}$  określa temperaturę pomieszczenia, przy której zawór odcina przepływ, a  $X_p = 2^\circ\text{C}$  określa temperaturę pomieszczenia w paśmie proporcjonalności  $2^\circ\text{C}$ .

Xp = 0°C

Xp = 2°C

**\* = Ustawienie zabezpieczające przed zamarzaniem**

10      14      18      22      26      30      °C

0	*	I	II	III	IIII	>I
---	---	---	----	-----	------	----

8      12      16      20      24      28      °C

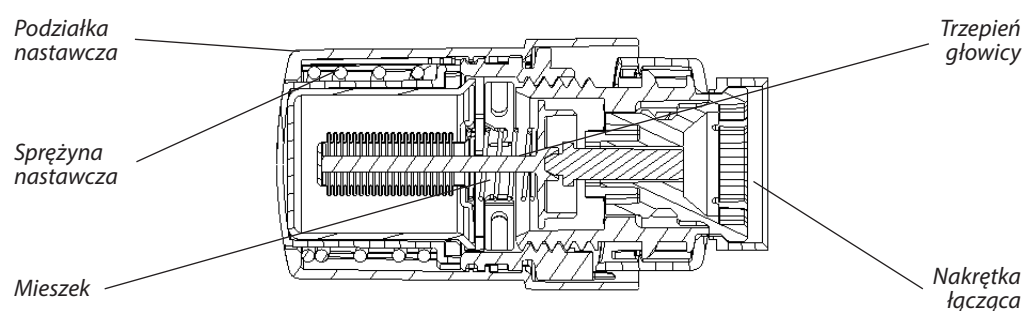
*W położeniu 0 zawór jest całkowicie zamknięty (tzn. nie ma ochrony przed zamarzaniem)*

## Montaż

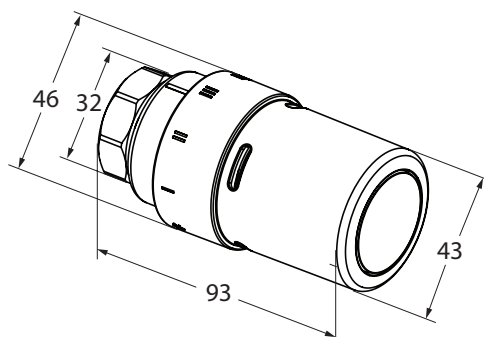


Głowica posiada nakrętkę z gwintem M30 x 1,5. Podczas montażu głowica powinna być ustawiona w pozycji MAX i nakrętka dokręcana płaskim kluczem M32.

## Budowa



## Wymiary



## 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](mailto:info@danfoss.pl)  
<http://www.danfoss.pl>

Danfoss nie ponosi odpowiedzialności za możliwe błędy drukarskie w katalogach, broszurach i innych materiałach drukowanych. Dane techniczne zawarte w broszurze mogą ulec zmianie bez wcześniejszego uprzedzenia, jako efekt stałych ulepszeń i modyfikacji naszych urządzeń. Wszystkie znaki towarowe w tym materiale są własnością odpowiednich spółek. Danfoss, logotyp Danfoss są znakami towarowymi Danfoss A/S. Wszystkie prawa zastrzeżone.