



Zgodne z
normą EN 215

Zastosowanie



RAW-K 5135

RAW-K jest samoczynnym regulatorem proporcjonalnym o wąskim zakresie proporcjonalności X_p . Głowice termostaticzne RAW-K z czujnikiem cieczowym posiadają zakres nastaw temperatury 8 - 28°C lub ograniczoną 16 - 28°C.

RAW-K posiada bezpiecznik mrozu.

Głowice termostaticzne RAW-K 5135 i 5136 mogą być bezpośrednio montowane do grzejników z wkładkami zaworowymi Heimeier lub MNG. Producentami takich grzejników są m. in. firmy: Diatherm, Kermi, Korado, Purmo, Rettig, Radson, Stelrad.

Głowica RAW-K 5135 posiada możliwość odcięcia zaworu - pozycja "0".

Głowice RAW-K 5136 są zgodne z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

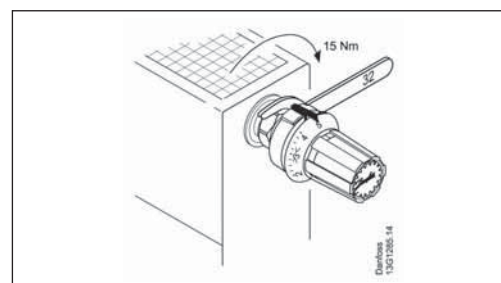
Zamawianie i dane techniczne

Typ	Nr katalogowy	Model	Zakres temperatury ¹⁾
RAW-K 5135	013G5135	Standard, czujnik wbudowany	8 - 28°C
RAW-K 5136	013G5136	Czujnik wbudowany, ograniczony zakres temperatury	16 - 28°C


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

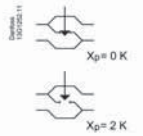
Montaż

Głowica posiada nakrętkę z gwintem M 30 x 1,5. Podczas montażu głowica powinna być ustawiona w pozycji 5 i nakrętka dokręcana płaskim kluczem 32.



Ustawianie temperatury





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

* = Ustawienie zabezpieczające przed zamarzaniem

Temperatura w pomieszczeniu przy $X_p = 2$ °C.

Skale temperatur ustalone są zgodnie z normami europejskimi dla $X_p = 2$ K. Oznacza to, że termostaty grzejnikowe zamykają się całkowicie przy

temperaturze czujnika wyższej o 2°C od temperatury podanej na dolnej skali.

Wymiary [mm]

