



027  
Zgodne z normą EN 215

**Zastosowanie**



RAW-K 5135

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

RAW-K posiada bezpiecznik mrozu.

Głowice termostatyczne 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.

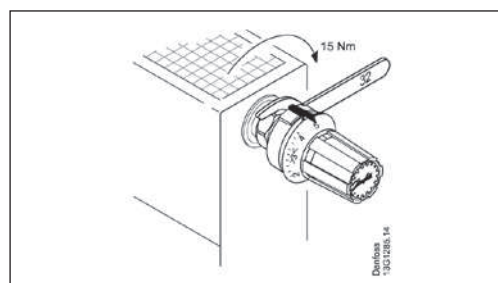
**Zamawianie i dane techniczne**

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

<sup>1)</sup> Temperatura podana jest dla Xp = 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
* <b>1</b> 2 ••• 3 ••• 4 <b>5</b>						
8	12	16	20	24	28	°C

\* = Ustawienie zabezpieczające przed zamarzaniem  
Temperatura w pomieszczeniu przy Xp = 2°C.

Skale temperatur ustalone są zgodnie z normami europejskimi dla Xp = 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]

