



KARTA WYMAGAŃ TECHNICZNYCH

GRZEJNIKI PŁYTOWE

I REGULACYJNA ARMATURA GRZEJNIKOWA

GRZEJNIKI

1. Maksymalne ciśnienie robocze: 10 bar.
2. Maksymalna temperatura robocza: 100°C.
3. W komplecie z grzejnikiem dostawca dostarczy zestaw montażowy, składający się z zaślepki, odpowietrznika, kompletu do montażu grzejnika na ścianie i innych elementów właściwych dla danego typu grzejnika.
4. Grzejnik musi być zabezpieczony antykorozyjnie.
5. Dostawca musi udzielać na swój produkt gwarancji na okres min. 10 lat.

ZAWORY GRZEJNIKOWE

1. Urządzenia muszą spełniać wymagania PN-EN 215/A1.
2. Maksymalne ciśnienie robocze: 10 bar.
3. Maksymalna temperatura robocza: 100°C.
4. Zawory z wstępną nastawą, ograniczającą przepływ do zadanej wartości, współpracujące z głowicą termostatyczną.
5. Wszystkie części składowe zaworu muszą być odporne na działanie korozji.

GŁOWICE TERMOSTATYCZNE

1. Urządzenia muszą spełniać wymagania PN-EN 215/A1.
2. Zakres regulacji do min. 24°C.
3. Czujnik wbudowany, czujnik zdalny wg zestawienia materiałowego.
4. Powinny posiadać funkcję zapobiegającą zamrożeniu instalacji oraz umożliwiać mechaniczne zamknięcie przepływu.
5. Muszą być wykonane z trwałych materiałów, odpornych na uszkodzenia mechaniczne.

Kartę opracował zespół w składzie:

1. Edward Foryś

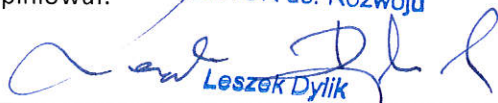
.....

2. Bartosz Knapieński

.....

Opiniował:

DYREKTOR ds. Rozwoju


Leszek Dylak

Zatwierdził:

DYREKTOR
ds. Zarządzania Infrastrukturą


Edward Anasius

