

## INFORMACJA TECHNICZNA



# KOREK GRZEJNIKOWY (ZAŚLEPIAJĄCY)

Art. 113



### Opis

Produkt przeznaczony jest do zaślepienia grzejników. Spełnia wymagania normy PN-M-75002:2016.

### Charakterystyka

|                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Przyłącza:                      | gwintowane GZ zgodne z ISO 228/1 |
| Średnica:                       | 1/2"                             |
| Maksymalne ciśnienie robocze:   | 1 MPa                            |
| Maksymalna temperatura robocza: | +110°C                           |

### Wymiary i budowa

| Opis      | Materiał                 |
|-----------|--------------------------|
| Korpus    | Mosiądz CW617N niklowany |
| Uszczelka | EPDM                     |

### Instalacja

*Armaturę zamontowaną na rurociągu należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami spowodowanymi:*

- udarami i wibracjami występującymi w miejscu zamontowania,
- naprężeniami rurociągów lub wyposażenia (zaleca się instalacji na cokole lub w uchwycie, w celu zabezpieczenia przed naporem czynnika roboczego),
- zbyt wysokimi temperaturami czynnika i otoczenia,
- środowiskiem korozyjnym,
- niekorzystnymi warunkami hydraulicznymi (tj. kawitacją, nagłym wzrostem ciśnienia, uderzeniem hydraulicznym).

*Po zamontowaniu armatury, rurociąg należy przepukać, celem usunięcia zanieczyszczeń.*