



**ZAWORY GRZEJNIKOWE
zasilające i odcinające
odmiany KĄTOWE I PROSTE**

TYPOSZEREK: 5301, 5318, 5325, 5332, 5349, 5295, 5288, 0452, 0476, 0469, 0445, 0438

Ciśnienie max: 1,0 MPa, temperatura max; 120 stC

- 1. Zastosowanie:** zawory grzejnikowe są zaworami regulacyjnymi lub odcinającymi regulującymi przepływ substancji grzewczej.
- 2. Zasada działania:** otwieranie zaworów regulacyjnych następuje poprzez obrót pokrętkiem w lewo a zamykanie poprzez obrót pokrętkiem w prawo. Otwieranie zaworów odcinających następuje poprzez obrót trzpienia w lewo, a zamykanie przez obrót w prawo z wykorzystaniem klucza imbusowego.
- 3. Montaż:** dopuszczalny tylko przez wykwalifikowane osoby z uprawnieniami. Zamknięcie i otwarcie możliwe tylko za pomocą klucza imbusowego. Dopuszczalna jest dowolna pozycja montażu przy pomocy odpowiednich narzędzi monterskich przeznaczonych do tego typu czynności. Połączenia należy uszczelniać technikami stosowanym w instalacjach wodnych np.; taśma teflonowa itp. Po zakończeniu montażu należy ustalić przepływy.

- 4. Eksploatacja:** w przypadku stwierdzenia uszkodzenia, nieszczelności, wycieku wody z zaworu instalacji, należy zawór zamknąć i niezwłocznie zgłosić ten fakt służbom sprawującym nadzór techniczny. Wykonowca instalacji grzewczej powinien pouczyć użytkownika o sposobie jej uruchamiania i używania.

Gwarancja:

Producent udziela 60 miesięcznej gwarancji na zawory grzejnikowe.

.....
Data sprzedaży

.....
Podpis i pieczęć sprzedawcy

Opracowano: Dział Techniczny WADEP sp. z o.o. Warszawa 2020, na podstawie PN-M-75002:2016



**ZAWORY GRZEJNIKOWE
zasilające i odcinające
odmiany KĄTOWE I PROSTE**

TYPOSZEREK: 5301, 5318, 5325, 5332, 5349, 5295, 5288, 0452, 0476, 0469, 0445, 0438

Ciśnienie max: 1,0 MPa, temperatura max; 120 stC

- 1. Zastosowanie:** zawory grzejnikowe są zaworami regulacyjnymi lub odcinającymi regulującymi przepływ substancji grzewczej.
- 2. Zasada działania:** otwieranie zaworów regulacyjnych następuje poprzez obrót pokrętkiem w lewo a zamykanie poprzez obrót pokrętkiem w prawo. Otwieranie zaworów odcinających następuje poprzez obrót trzpienia w lewo, a zamykanie przez obrót w prawo z wykorzystaniem klucza imbusowego.
- 3. Montaż:** dopuszczalny tylko przez wykwalifikowane osoby z uprawnieniami. Zamknięcie i otwarcie możliwe tylko za pomocą klucza imbusowego. Dopuszczalna jest dowolna pozycja montażu przy pomocy odpowiednich narzędzi monterskich przeznaczonych do tego typu czynności. Połączenia należy uszczelniać technikami stosowanym w instalacjach wodnych np.; taśma teflonowa itp. Po zakończeniu montażu należy ustalić przepływy.

- 4. Eksploatacja:** w przypadku stwierdzenia uszkodzenia, nieszczelności, wycieku wody z zaworu instalacji, należy zawór zamknąć i niezwłocznie zgłosić ten fakt służbom sprawującym nadzór techniczny. Wykonowca instalacji grzewczej powinien pouczyć użytkownika o sposobie jej uruchamiania i używania.

Gwarancja:

Producent udziela 60 miesięcznej gwarancji na zawory grzejnikowe.

.....
Data sprzedaży

.....
Podpis i pieczęć sprzedawcy

Opracowano: Dział Techniczny WADEP sp. z o.o. Warszawa 2020, na podstawie PN-M-75002:2016