

| Nr kat. | Wykonanie | PN | Medium | Średnica nominalna/DN | | | | |
|---------|--|----|--|-----------------------|----|--------|--------|----|
| | | | | 3/4" | 1" | 1 1/4" | 1 1/2" | 2" |
| 2491 | z obustronnym gwintem wewnętrznym i samoczynnym odwodnieniem | 16 | woda pitna inne media na zapytanie | • | • | • | • | • |

Stosowany do odwadniania przyłączy obiektów użytkowych, sezonowych.

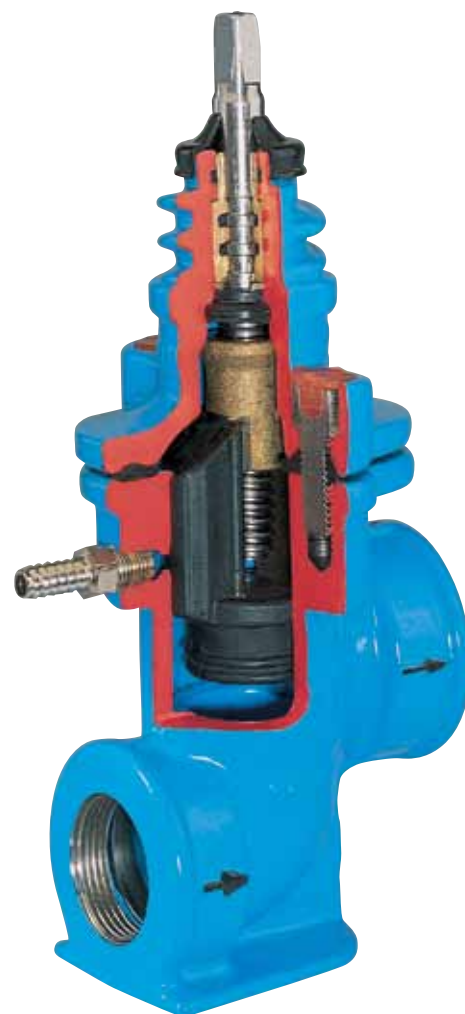
Przy układaniu w gruncie należy bezwzględnie zapewnić możliwość odpływu wody z odwadnianego rurociągu (np. sączek).

NIE nadaje się do stosowania w przypadku, gdy lustro wody gruntowej znajduje się powyżej otworu odwadniającego!

Zawór zgodny z EN 1074-2

Cechy konstrukcyjne:

- samoczynne odwodnienie zaworu
- wielokrotne uszczelnienie wrzeciona uszczelkami typu O-ring
- solidna budowa
- śruby z łbem walcowym o gnieździe sześciokątym ze stali St 8.8 EN ISO 4762 wpuszczone i dzięki masie zalewowej oraz uszczelce płaskiej pokrywy całkowicie chronione przed korozją
- wrzeciono ze stali nierdzewnej
- grzybek z nawulkanizowaną powłoką elastomerową (dopuszczoną do kontaktu z wodą pitną)
- przyłącze śrubowe do obudowy
- wewnątrz i zewnątrz epoksydowany zgodnie z EN 14901, z uwzględnieniem wszystkich zaleceń jakościowych i odbiorowych wynikających ze znaku jakości RAL 662 Stowarzyszenia Ochrony Antykorozyjnej (GSK)



Materiały:

Korpus i pokrywa:

żeliwo sferoidalne EN-GJS-400-18 zgodnie z EN 1563, epoksydowane

Grzybek:

mosiądz (MS 58)/elastomer (dopuszczony do kontaktu z wodą pitną)

Wrzeciono: stal nierdzewna 1.4021

Uszczelki typu O-ring: elastomer

System uszczelniania:

Przy całkowicie lub częściowo otwartym zaworze otwór odwadniający jest zamknięty.

W stanie całkowicie zamkniętym następuje samoczynne odwadnianie zaworu.

Zawór do przyłączy domowych z odwodnieniem

Odpowiadające kółko ręczne: nr 7800

Odpowiadające obudowy: sztywna: nr 9101
teleskopowa: nr 9601

Przy zamówieniu należy podać DN zasuwki i głębokość zabudowy RD

Odpowiadające skrzynki uliczne: sztywna: nr 1650
teleskopowa: nr 1850

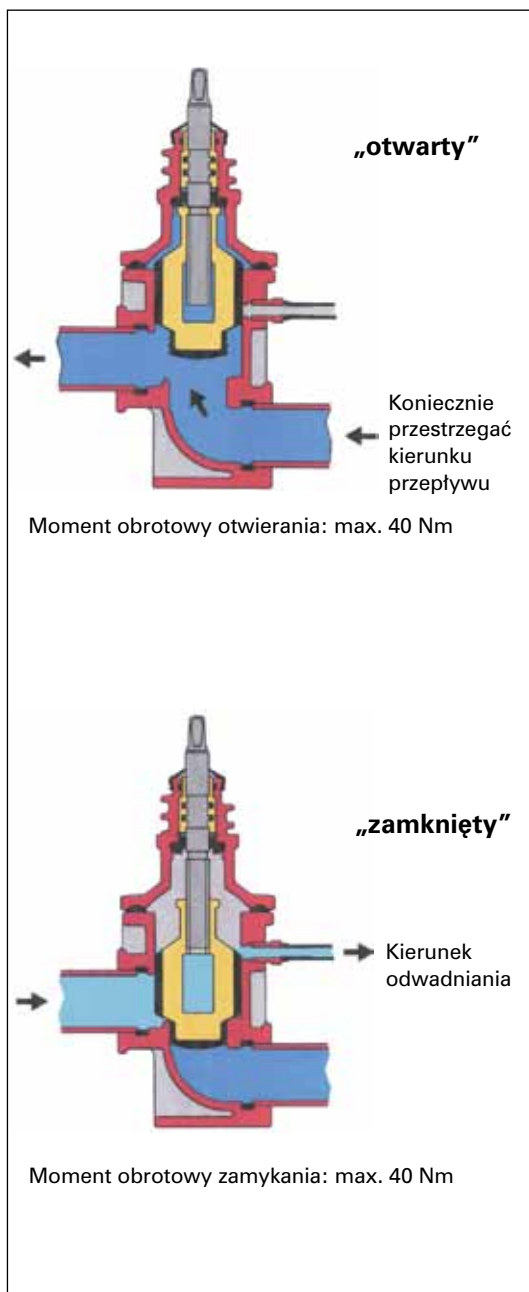
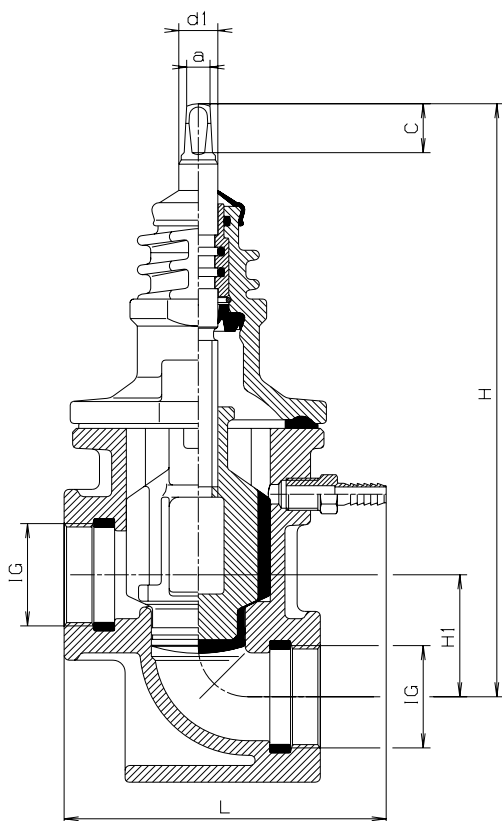
Płyty podkładowe: nr 3481 lub nr 3483

Nr 2491 z odejściem gwintowanym i samoczynnym odwodnieniem

Przestrzegać kierunku zabudowy (strzałka).

Odwadnianie strony odbiorcy tylko w pozycji całkowicie zamkniętej.

Przy układaniu w gruncie należy zwrócić uwagę, aby otwór odwadniający nie znajdował się poniżej lustra wody gruntowej lub aby przy montażu w studziencie nie był zalewany (brak zabezpieczenia otworu spustowego przed cofającą się wodą!).



| DN G (ISO 228) | Zawór | | | Wrzeciono | | | Masa kg |
|-------------------|-------|-----|----|-----------|----|----|------------|
| | L | H | H1 | a | c | d1 | |
| 3/4" | 115 | 207 | 41 | 10,3 | 20 | 16 | 2,30 |
| 1" | 115 | 207 | 41 | 10,3 | 20 | 16 | 2,40 |
| 1 1/4" | 130 | 243 | 50 | 10,3 | 20 | 16 | 4,20 |
| 1 1/2" | 130 | 243 | 50 | 10,3 | 20 | 16 | 4,10 |
| 2" | 140 | 243 | 50 | 10,3 | 20 | 16 | 4,50 |

W odniesieniu do ilustracji, danych technicznych, wymiarów i podanych mas zastrzegamy sobie prawo wnoszenia zmian, wynikających z postępu technicznego.

1.2012