

Zasuwa bosa do rur żeliwnych miękkouszczelniona

ŚCIEKI

WODA



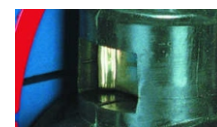
Zasuwa DN50



Korek zabezpieczony przed wykręceniem w pełni zakryty dodatkową uszczelką czyszczącą



Wrzeciono łożyskowane w płaszczyźnie poziomej i pionowej



Wymienna nakrętka trzpienia



Zastosowanie niskotarciowych elementów ślizgowych

Opis wyrobu:

- Łatwy i prosty montaż z kielichami rur żeliwnych
- Korpus, pokrywa i klin wykonane z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 400-15
- Prosty przełot zasuwy, bez przewężeń i bez gniazda w miejscu zamknięcia
- Klin wulkanizowany na całej powierzchni tj. zewnątrz i wewnątrz gumą EPDM
- Prowadzenie klina w korpusie przez zastosowanie niskotarciowych elementów ślizgowych
- Wymienna nakrętka klina wykonana z mosiądzu prasowanego
- Trzpień ze stali nierdzewnej z walcowanym gwintem i scalonym kołnierzem trzpienia
- Wrzeciono łożyskowane za pomocą nisko tarciovych podkładek z tworzywa w płaszczyznach poziomej i pionowej
- Uszczelnienie trzpienia o-ringowe, strefa o-ringowego uszczelnienia korka odseparowana od medium
- Możliwa wymiana o-ringowego uszczelnienia trzpienia pod ciśnieniem, bez konieczności demontażu pokrywy
- Korek uszczelniający wykonany z mosiądzu prasowanego zabezpieczony specjalnym pierścieniem przed wykręceniem
- Uszczelka czyszcząca zabezpiecza korek górny uszczelnienia trzpienia przed penetracją zanieczyszczeń z zewnątrz
- Śruby łączące pokrywę z korpusem ocynkowane, wpuszczone i zabezpieczone masą zalewową
- Ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów wg normy PN-EN 14901 Certyfikat GSK RAL
- Zgodność wyrobu z PN-EN 1074-1, PN-EN 1074-2, PN-EN 1171
- Długość zabudowy wg dokumentacji producenta JAFAR
- Znakowanie zasuwy odpowiada wymaganiom normy: PN-EN 19, PN-EN 1074

Zastosowanie:

W instalacjach wodociągowych, wody pitnej, ścieków oraz innych płynów obojętnych w zakresie temperatur do +70°C

Wersje wykonania:

Z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 500-7,
Śruby łączące pokrywę z korpusem ze stal nierdzewnej,
Pod napęd,
Z napędem elektrycznym lub pneumatycznym,
Z czujnikami indukcyjnymi lub elektromechanicznymi,
Ze wskaźnikiem otwarcia

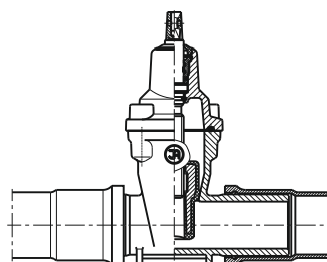
Testy:

Próba ciśnieniowa wodą zgodna z PN-EN 1074-1, PN-EN 1074-2, PN-EN 12266-1
wytrzymałość korpusu 1,5 x PN
szczelność zamknięcia 1,1 x PN

Wyposażenie:

Obudowa stała nr kat.: 9010
Obudowa teleskopowa nr kat.: 9011
Stojak ze wskaźnikiem nr kat.: 9113
Stojak pod napęd nr kat.: 9114
Skrzynka uliczna nr kat.: 9501, 9503, 9504, 9509

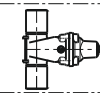
Montaż:



Zalecany

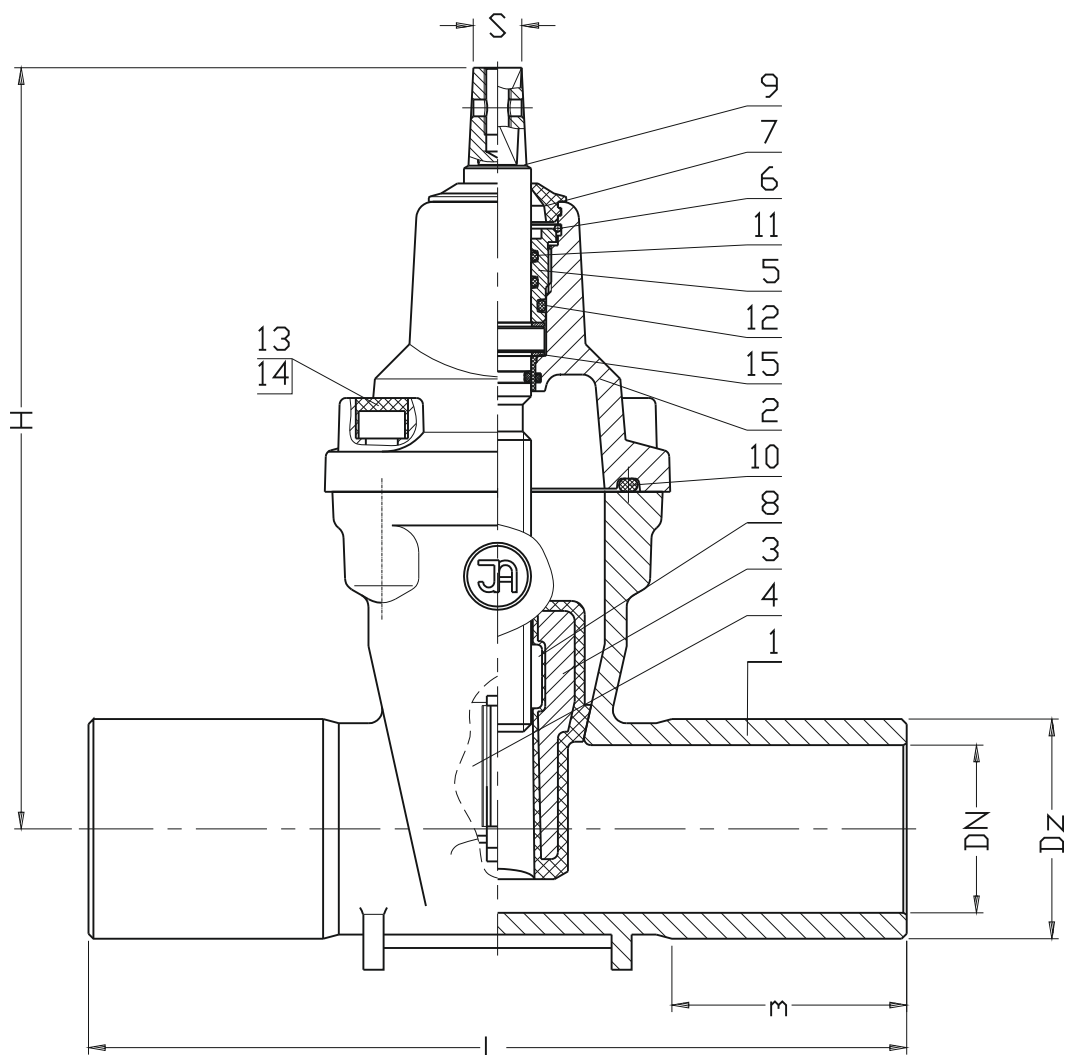


Dopuszczalny



Niedopuszczalny





| DN | Dz | L | m | H | S | Masa |
|------|-----|-----|-----|-----|----|------|
| [mm] | | | | | | [kg] |
| 50 | 66 | 244 | 70 | 230 | 14 | 8 |
| 65 | 82 | 264 | 80 | 265 | 17 | 9 |
| 80 | 98 | 274 | 85 | 290 | 17 | 12 |
| 100 | 118 | 294 | 85 | 325 | 19 | 21 |
| 125 | 144 | 319 | 87 | 365 | 19 | 29 |
| 150 | 170 | 344 | 95 | 457 | 19 | 42 |
| 200 | 222 | 394 | 110 | 534 | 24 | 69 |
| 250 | 274 | 444 | 130 | 633 | 27 | 94 |
| 300 | 326 | 494 | 130 | 708 | 27 | 141 |

| Nr | Część | Materiał |
|----|---------------------------|---|
| 1 | Korpus | Żeliwo sferoidalne EN-GJS-500-7 PN-EN 1563 |
| 2 | Pokrywa | Żeliwo sferoidalne EN-GJS-500-7 PN-EN 1563 |
| 3 | Klin | Żeliwo sferoidalne EN-GJS-500-7 PN-EN 1563 Guma EPDM, PN-ISO 1629 |
| 4 | Ślizg | Tarnofom 300 PN-EN ISO 1874-1 |
| 5 | Korek uszczelniający | Mosiądz CW617N PN-EN 12165 |
| 6 | Pierścień zabezpieczający | Stal 1.1260 PN-74/H-84032 |
| 7 | Uszczelka czy szcząca | Guma EPDM PN-ISO 1629 |
| 8 | Nakrętka trzpienia | Mosiądz CW617N PN-EN 12165 |
| 9 | Trzpień | Stal 1.4021 PN-EN 10088-1 |
| 10 | Uszczelka pokrywy | Guma EPDM PN-ISO 1629 |
| 11 | Pierścień O-Ring | Guma EPDM PN-ISO 1629:2005 |
| 12 | | |
| 13 | Śruba | Stal Fe/Zn5, stal nierdzewna PN-EN ISO 4762 |
| 14 | Zaślepka śruby | Parafina |
| 15 | Podkładka | Tarnofom 300 PN-EN ISO 1874-1 |

Ze względu na ciągły rozwój firmy zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji produkowanych wyrobów.