

Zasuwa miękkouszczelniona do rur twardych

WODA



Na zdjęciu DN50 3216+3330

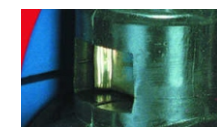


Na zdjęciu DN50 3216



Korek zabezpieczony przed wykręceniem w pełni zakryty dodatkową uszczelką czyszczącą

Wrzeczono łożyskowane płaszczyźnie oziomej i pionowej



Wymienna nakrętka zpienia



Zastosowanie niskotarciowych elementów ślizgowych

Opis wyrobu:

- Korpus, pokrywa i klin wykonane z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 400-15
- Prosty przelot zasuw, bez przewężeń i bez gniazda w miejscu zamknięcia
- Klin wulkanizowany na całej powierzchni tj. zewnątrz i wewnątrz gumą NBR, EPDM, dla dymensji klin DN32 wykonany z mosiądzu PN-EN 12165
- Prowadzenie klina w korpusie przez zastosowanie niskotarciowych elementów ślizgowych dla dymensji DN50
- Trzpień ze stali nierdzewnej z walcowanym gwintem i scalonym kołnierzem trzpienia
- Wrzeczono łożyskowane za pomocą nisko tarcowych 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 DN50
- 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 lub ze stali nierdzewnej, wpuszczone i zabezpieczone masą zalewową
- Kiel bez wycięć ułatwiający montaż opaski
- Uszczelka posiada pozycjoner w gnieździe eliminujący nieprawidłowe osadzenie w korpusie
- Opaska wykonana ze stali kwasoodpornej
- Kształt uszczelki gumowej (EPDM) zapewnia dobre przyleganie nawet w miejscach małych ubytków, nierówności, wżerów powstałych na skutek korozji.
- Śruby ściągające ze stali nierdzewnej
- 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
- Długość zabudowy wg producenta JAFAR
- Znakowanie zestawu odpowiada wymaganom normy: PN-EN 19, PN-EN 1074

Zastosowanie:

W instalacjach wodociągowych, wody pitnej oraz innych płynów obojętnych o ciśnieniu roboczym 1.6 MPa w zakresie temperatur do +70°C

Wersje wykonania:

Z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 500-7,
Śruby łączące - stal nierdzewna,

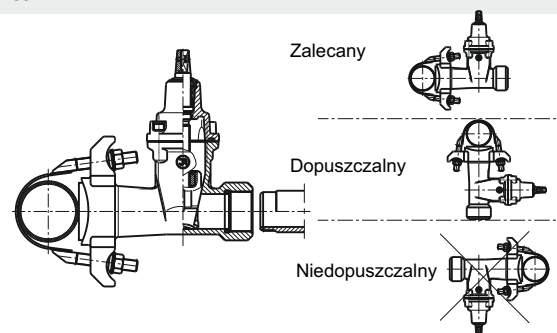
Testy:

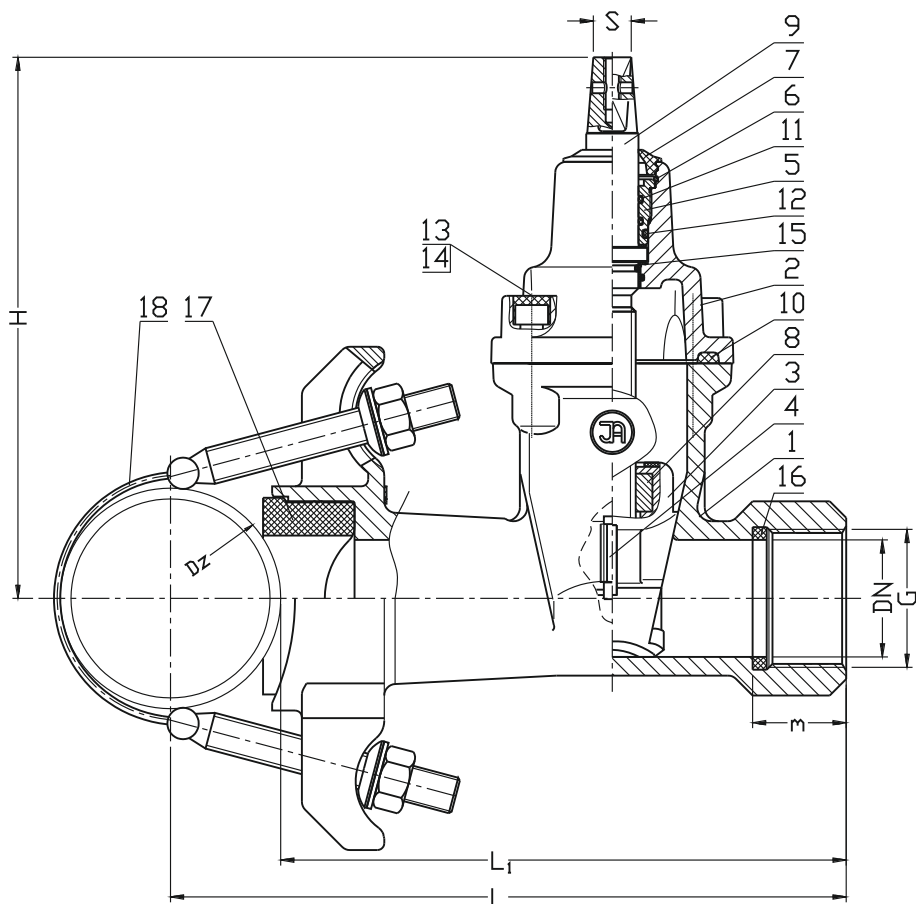
Próba ciśnieniowa wodą zgodna z PN-EN 1074-1, PN-EN 1074-2, PN-EN 12266-1
wytrzymałość korpusu 1,5 x PN
szczelność zamknięcia 1,1 x PN

Wyposażenie:

Obudowa stała nr kat.: 9010
Obudowa teleskopowa nr kat.: 9011
Skrzynka uliczna nr kat.: 9501, 9503, 9504, 9509

Montaż:





Nr	Część	Materiał
1	Korpus	Żeliwo sferoidalne EN-GJS-400-15 PN-EN 1563
2	Pokrywa	Żeliwo sferoidalne EN-GJS-400-15 PN-EN 1563
3	Klin	Mosiądz CW617N DN32 PN-EN 12165 Żeliwo sferoidalne DN50 EN-GJS 400-15, PN-EN 1563 Guma EPDM, NBR PN-ISO 1629
4	Ślizg	Tarnoform 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, NBR 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, NBR PN-ISO 1629
11	Pierścień O-Ring	Guma EPDM, NBR PN-ISO 1629
12	Pierścień O-Ring	Guma EPDM, NBR PN-ISO 1629
13	Śruba	Stal Fe/Zn5, stal nierdzewna PN-EN ISO 4762
14	Zaślepka śruby	Parafina
15	Podkładka	Tarnoform 300 PN-EN ISO 1874-1
16	Uszczelka rury	Guma EPDM, NBR PN-ISO 1629
17	Uszczelka rury	Guma EPDM, NBR PN-ISO 1629
18	Opaska montażowa TYP 3330	Stal nierdzewna PN-EN 10088-1 Guma EPDM, NBR PN-ISO1629

DN	G	Dz	L	L ₁	m	H	S	Masa
[mm]	[cal]		[mm]					[kg]
32	5/4"	88-738	L ₁ +Dz/2	205	25	160	12	6,8
50	2"		L ₁ +Dz/2	260	40	225	14	11,7

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