

Zasuwa miękkouszczelniona kołnierzowa wg GOST

ŚCIEKI

WODA



Zasuwa 2700 DN80



Korek zabezpieczony przed wykręceniem w pełni zakryty dodatkową uszczelką czyszczącą



Wrzeczono łożyskowane w płaszczyźnie poziomej i pionowej



Wymienna nakrętka trzpienia



Zastosowanie niskotarciowych elementów ślizgowych

Opis wyrobu:

- Korpus, pokrywa i klin wykonane z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 400-15
- Prosty przelot zasuwy, bez przewężeń i bez gniazda w miejscu zamknięcia
- Klin wulkanizowany na całej powierzchni tj. zewnątrz i wewnątrz gumą NBR, 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
- 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
- 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
- Połączenia kołnierzowe i przyłącz wg. PN-EN 1092-2:1999 (DIN 2501), ciśnienie PN10, PN16
- Długość zabudowy wg GOST 3706, CSN 133045-2
- 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

Testy:

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

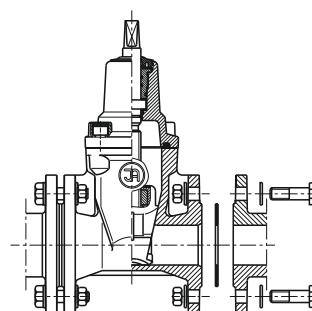
Wyposażenie:

Obudowa stała nr kat.: 9010
Obudowa teleskopowa nr kat.: 9011
Stojak ze wskaźnikiem nr kat.: 9113,
Stojak pod napęd nr kat.: 9114
Kółko ręczne nr kat.: 9301,
Skrzynka uliczna nr kat.: 9501, 9503, 9504, 9509

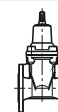
Wersje wykonania:

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

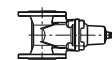
Montaż:



Dopuszczalny

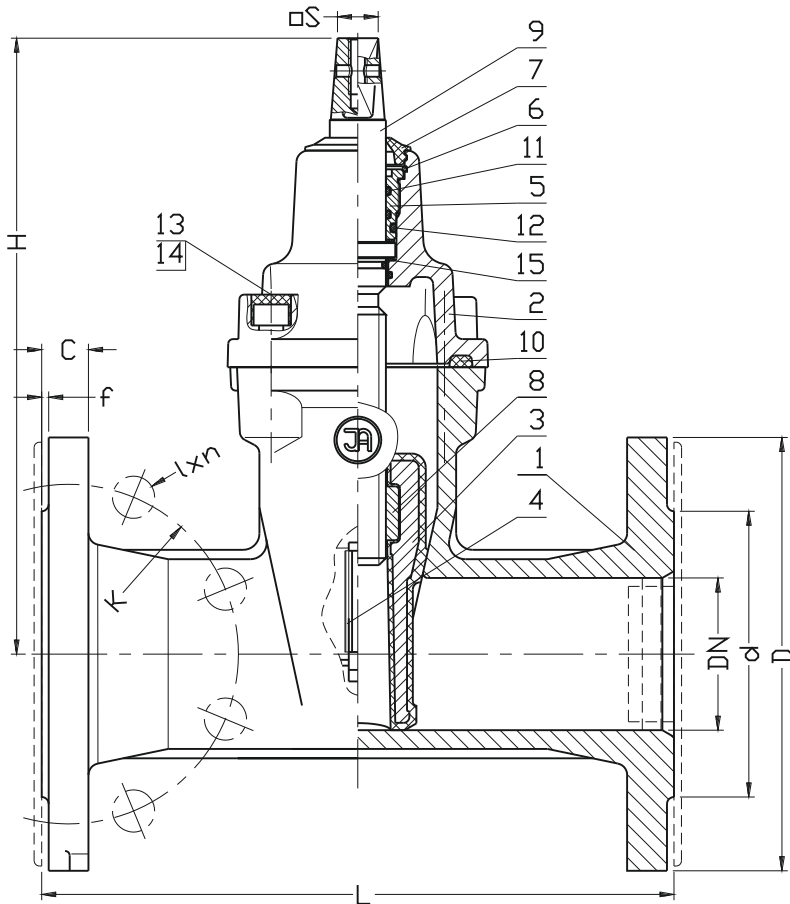


Zalecany



Niedopuszczalny





Nr.	Część	Material
1	Korpus	Żelwo sferoidalne EN-GJS-400-15 PN-EN 1563
2	Pokrywa	Żelwo sferoidalne EN-GJS-400-15 PN-EN 1563
3	Klin	Żelwo sferoidalne EN-GJS-400-15 PN-EN 1563 Guma 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 czyszcząca	Guma NBR, 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 NBR, EPDM PN-ISO 1629
11	Uszczelka pokrywy	Guma NBR, EPDM PN-ISO 1629
12	Pierścień O-Ring	Guma NBR, EPDM 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

DN	L	H	d PN16 (PN10)	D PN16 (PN10)	K PN16 (PN10)	I PN16 (PN10)	C	f	n PN16 (PN10)	Ilość obr.do otwarcia	S	Masa [kg]
[mm]											[mm]	[kg]
50	178	230	99	165	125	19	19	3	4	13,5	14	9
65	190	265	118	185	145	19	19	3	4	14	17	14
80	210	290	132	200	160	19	19	3	8	17	17	15
100	230	325	156	220	180	19	19	3	8	21	19	21
125	255	365	184	250	210	19	19	3	8	26	19	30
150	28	457	211	285	240	23	19	3	8	26	19	41
200	330	534	266	340	295	23	20	3	12 (8)	34,5	24	63
250	450	633	319	405	355 (350)	28 (23)	22	3	12	42,5	27	106
300	500	708	370	460	410 (400)	28 (23)	25	4	12	51	27	148

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