

ZASUWA KLINOWA KOŁNIERZOWA PN16 SZEREG 15

GJL-250

PN16 ROW 15 FLANGE VALVE WEDGE

GJL-250

ЗАДВИЖКА КЛИНОВИДНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ PN16 РЯД 15

GJL-250



Przeznaczenie:

Woda przeznaczona do spożycia max 40°C.

Destination:

Drinking water up to maximum 40°C.

Назначение:

Вода предназначенная к потреблению макс. 40°C.

Dopuszczenia:

Państwowy Zakład Higieny Warszawa.

Admissions:

The State Hygiene Institute in Warsaw.

Допущено:

Государственным гигиеническим институтом, Варшава.

Materiały i istotne cechy konstrukcyjne:

Kadłub - żeliwo szare gat. 250 - gładki wolny od zagłębień przelot

Pokrywa - żeliwo szare gat. 250 - zwarta budowa

Wkrętka - mosiądz CuZn39Pb2 - wielokrotne uszczelnienie oraz wydłużone prowadzenie dla trzpienia, zabezpieczona przed wykręceniem.

Trzpień - stal nierdzewna X20Cr13 - kuty, z gwintem walcowanym, zabezpieczony nakrętką oporową

Klin gumowany - żeliwo sferoidalne 500-7 z nawulkanizowaną powłoką EPDM, o twardości 70 °Sh, odpowiednio wyprofilowany i zabezpie-

czony przewodnicami przed obrotem.

Uszczelka dolna NBR - umożliwia wymianę uszczelnienia trzpienia pod ciśnieniem

Śruby pokrywy - wpuszczane i zalane masą na gorąco wraz z uszczelką pokrywy całkowicie chronione przed korozją

Przyłącza kołnierzowe wg PN-EN 1092-2. Pełne zabezpieczenie wewnętrzne i zewnętrzne przed korozją, farbą proszkową epoksydową RESICOAT R4 o grubości min 250µm i odporności na przebicie 3kV.

Długość zabudowy zgodnie z PN-EN 558-1. Wymagania i badania PN-EN 1074-1 i 2

Materials and significant construction characteristics:

Frame - gray cast iron type 250 - smooth and pit-free passage;

Cover - gray cast iron type 250 - compact structure;

Screw plug - brass CuZn39Pb2 multi sealing and lengthened mandrel sliding, secured with resistance nut;

Mandrel - stainless steel X20Cr13 forged, with rolled thread secured with resistance nut;

Gummed wedge - spheroidal cast iron 500-7 with vulcanized EPDM coating properly profiled and secured against rotation by slide bearings;

Lower NBR seal - possibility of replacing mandrel sealing under pressure;

Cover screws - inlet and inundated with hot mass together with the cover seal totally protected against corrosion;

Flange terminals according to PN-EN 1092-2 Full inner and outer anti-corrosion security through powder EP RESICOAT R4, paint application min. 250 µm thick and 3 kV puncture resistant.. Requirements and tests: PN-EN 1074-1 and 2.

Материалы и конструктивные особенности:

Корпус - серый чугун сорт 250 - гладкий, свободный от углублений проход

Крышка - серый чугун сорт 250 - компактная конструкция

Резьбовая пробка - латунь CuZn39Pb2 - многократное уплотнение и удлиненная ведущая стержня, предохранённая перед выкручением

Стержень - нержавеющей сталь X20Cr13 - кованный, с накатанной или нарезной резьбой, закрепленный опорной гайкой

Клин прорезиненный - чугун магниевый 500-7 с покрытием из вулканизата EPDM - с соответствующим профилем; с направляющими для предотвращения оборота

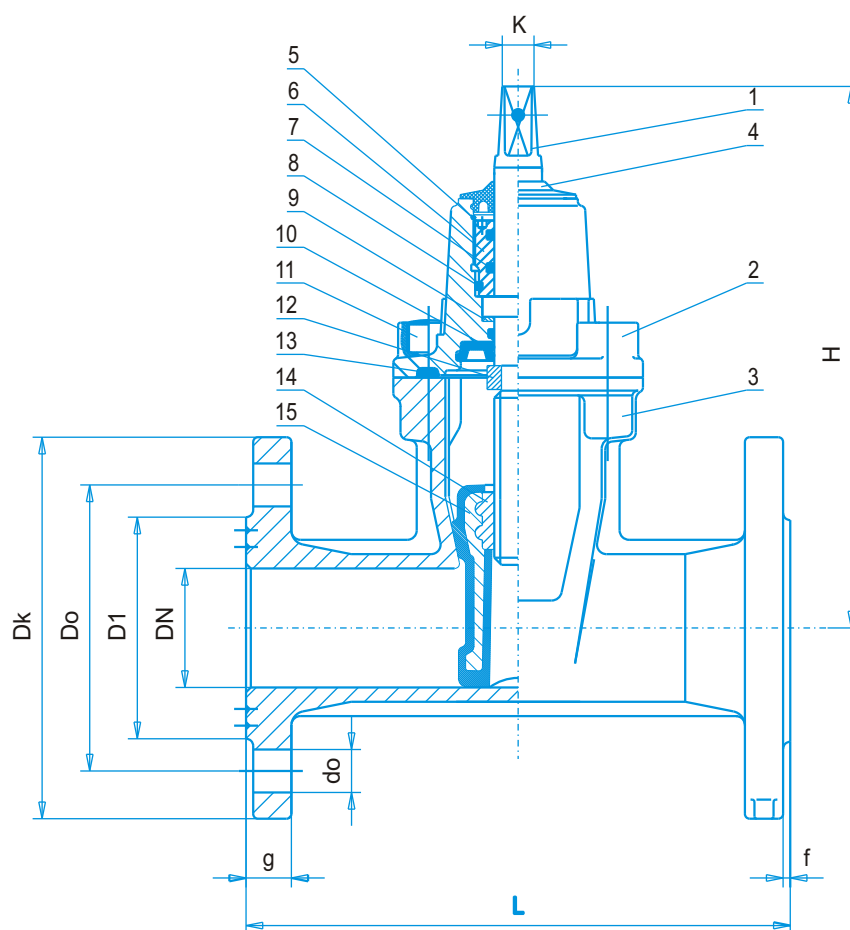
Прокладка нижняя NBR - возможна замена уплотнения стержня под давлением

Болты крышки - врезные, залитые горячей смесью вместе с прокладкой крышки; полностью защищенные от коррозии

Концы присоединительные фланцевые в соответствии с PN-EN 1092-2 Полная внешняя и внутренняя защита от коррозии порошково-эпоксидной краской RESICOAT R4 с толщиной мин. 250 µm и выносливость на прокол 3 kV.

Требования и исследования: PN-EN 1074-1 и 2.





Opis:

1. Trzpień; 2. Pokrywa; 3. Kadłub; 4. Uszczelka; 5. Pierścień zabezpieczający, 6. Wkrętka; 7,8. O-ringi; 9. Podkładka dolna; 10. Uszczelka dolna; 11. Śruba pokrywy, 12. Nakrętka oporowa, 13. Uszczelka pokrywy, 14. Nakrętka, 15. Klin.

DN	H	L	K	Dk	Do 1,0MPa	Do 1,6MPa	D1	g	f	n 1,0MPa	n 1,6MPa	do 1,0MPa	do 1,6MPa	masa (kg)	Nr katalogowy
40	220	240	14	150	110	83	19	3	4	4	19	10,0	2001		
50	235	250	14	165	125	102	20	3	4	4	19	11,6	2005		
65	270	270	17	185	145	118	20	3	4	4	19	16,2	2010		
80	290	280	17	200	160	138	22	3	8/4	4	19	18,7	2015/2016		
100	330	300	19	220	180	158	24	3	8	8	19	25,7	2020		
125	365	325	19	250	210	184	26	3	8	8	19	33,5	2025		
150	400	350	19	285	240	212	26	3	8	8	23	40,5	2030		
200	490	400	24	340	295	268	30	3	8	12	23	77,6	2035		