

ZASUWA KLINOWA KOŁNIERZOWA PN16 SZEREG 14

GJS-500-7

PN16 ROW 14 FLANGE VALVE WEDGE

GJS-500-7

ЗАДВИЖКА КЛИНОВИДНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ PN16 РЯД 14

GJS-500-7



Przeznaczenie:

Woda przeznaczona do spożycia max 40°C.

Dopuszczenia:

Państwowy Zakład Higieny Warszawa.

Destination:

Drinking water up to maximum 40°C.

Admissions:

The State Hygiene Institute in Warsaw.

Назначение:

Вода предназначенная к потреблению макс. 40°C.

Допущено:

Государственным гигиеническим институтом, Варшава.

Materiały i istotne cechy konstrukcyjne:

Kadłub - żeliwo sferoidalne 500-7 - gładki wolny od zagłębień przełot

Pokrywa - żeliwo sferoidalne 500-7 - 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 - odpowiednio wyprofilowany i zabezpieczony prowadnicami przed obrotem.

Uszczelka dolna NBR - umożliwia wymianę uszczelnienia trzpienia pod ciśnieniem

Śruby pokrywy - stal ocynkowana lub nierdzewna, 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 - spheroidal cast iron type 500-7 - smooth and pit-free passage;

Cover - spheroidal cast iron type 500-7 - 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 inluded 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 paint application. RESICOAT R4 min. 250 µm thick and 3 kV puncture resistant. Requirements and tests: PN-EN 1074-1 and 2

Материалы и конструктивные особенности:

Корпус - магниевый чугун сорт 500-7 - гладкий, свободный от углублений проход

Крышка - магниевый чугун сорт 500-7 - 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

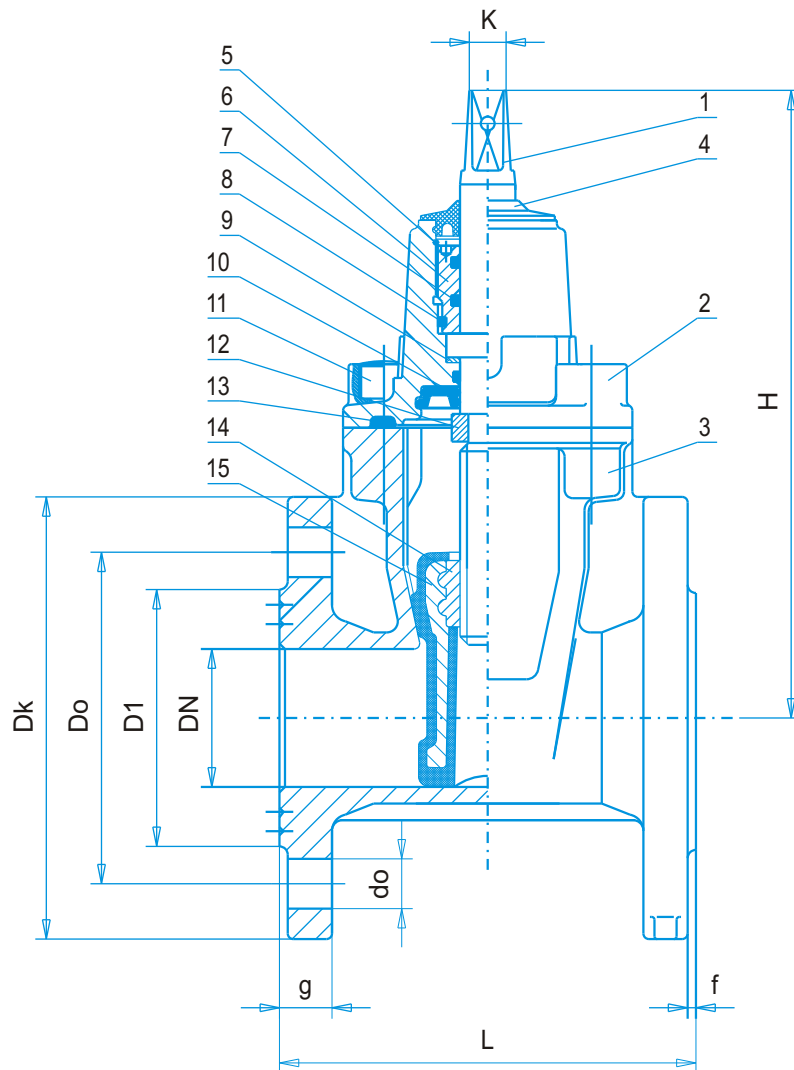
Болты крышки - врезные, залитые горячей смесью вместе с прокладкой крышки; полностью защищенные от коррозии

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. Trzcień; 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		D1	g	f	n		do		masa (kg)	Nr katalogowy
					1,0MPa	1,6MPa				1,0MPa	1,6MPa	1,0MPa	1,6MPa		
32	185	130	12	140	100		76	18	3	4		19		5,6	2150
40	220	140	14	150	110		83	19	3	4		19		9,2	2151
50	235	150	14	165	125		102	19	3	4		19		10,7	2155
65	270	170	17	185	145		118	19	3	4		19		15,4	2160
80	290	180	17	200	160		138	19	3	8/4		19		17,2	2165/2166
100	330	190	19	220	180		158	19	3	8		19		22,0	2170
125	365	200	19	250	210		184	19	3	8		19		28,0	2175
150	400	210	19	285	240		212	19	3	8		23		33,3	2180
200	490	230	24	340	295		268	20	3	8	12	23		60,0	2185
250	580	250	27	400	350	355	320	22	3	12	23	28		98,0	2190
300	655	270	27	455	400	410	370	24,5	4	12	23	28		125,0	2195