

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 pitna i inne nieagresywne płyny
max 40°C.

Dopuszczenia:

Państwowy Zakład Higieny Warszawa.

Destination:

Drinking water and other non-aggressive
fluids up to maximum 40°C.

Admissions:

The State Hygiene Institute in Warsaw.

Назначение:

Питьевая вода и другие неагрессивные
жидкости макс. 40°C.

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

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
przewodnikami przed obrotem.

Uszczelka dolna NBR - możliwość wymiany
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-
2:1999.

Pełne zabezpieczenie wewnętrzne i
zewnętrzne przed korozją, farba proszkowa-
epoksydowa 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;

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-
2:1999;

Full inner and outer anti-corrosion security
through powder EP paint application. min.
250 µm thick and 3 kV puncture resistant..
Requirements and tests: PN-EN 1074-1i2.

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

Стержень - нержавеющей сталь X20Cr13 -
кованый, 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

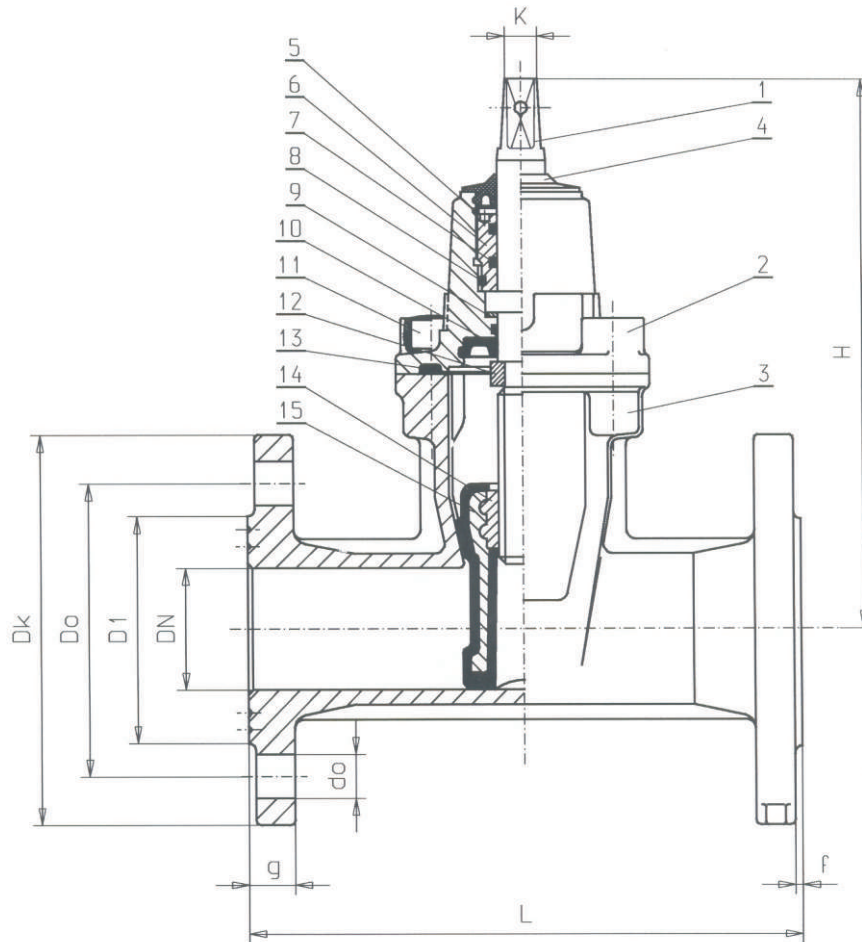
Концы присоединительные фланцевые в
соответствии с PN-EN 1092-2:1999

Полная внешняя и внутренняя защита от
коррозии порошково-эпоксидной краской
с толщиной мин. 250 µm и выносливостью
на прокол 3 kV.

Требования и исследования: PN-EN 1074-
1i2.



Uwaga: Dane zawarte w katalogu mogą ulec zmianie
w wyniku ciągłych zmian i postępu technicznego.



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		D1	g	f	n		do		masa (kg)	Nr katalogowy
					1,0MPa	1,6MPa				1,0MPa	1,6MPa	1,0MPa	1,6MPa		
50	235	250	14	165	125	102	19	3	4	4	19	11,6	ZOW040NT		
65	270	270	17	185	145	118	20	3	4	4	19	16,2	ZOW050NT		
80	290	280	17	200	160	138	22	3	8	8	19	18,7	ZOW065NT		
100	330	300	19	220	180	158	24	3	8	8	19	25,7	ZOW080NT		
125	365	325	19	250	210	184	26	3	8	8	19	33,5	ZOW100NT		
150	400	350	19	285	240	212	26	3	8	8	23	40,5	ZOW150NT		
200	490	400	24	340	295	268	30	3	8	12	23	77,6	ZOW200NT		