

ZASUWA KLINOWA KOŁNIERZOWA PN16 SZEREG 14

2300

GJS-500-7

PN16 ROW 14 FLANGE VALVE WEDGE

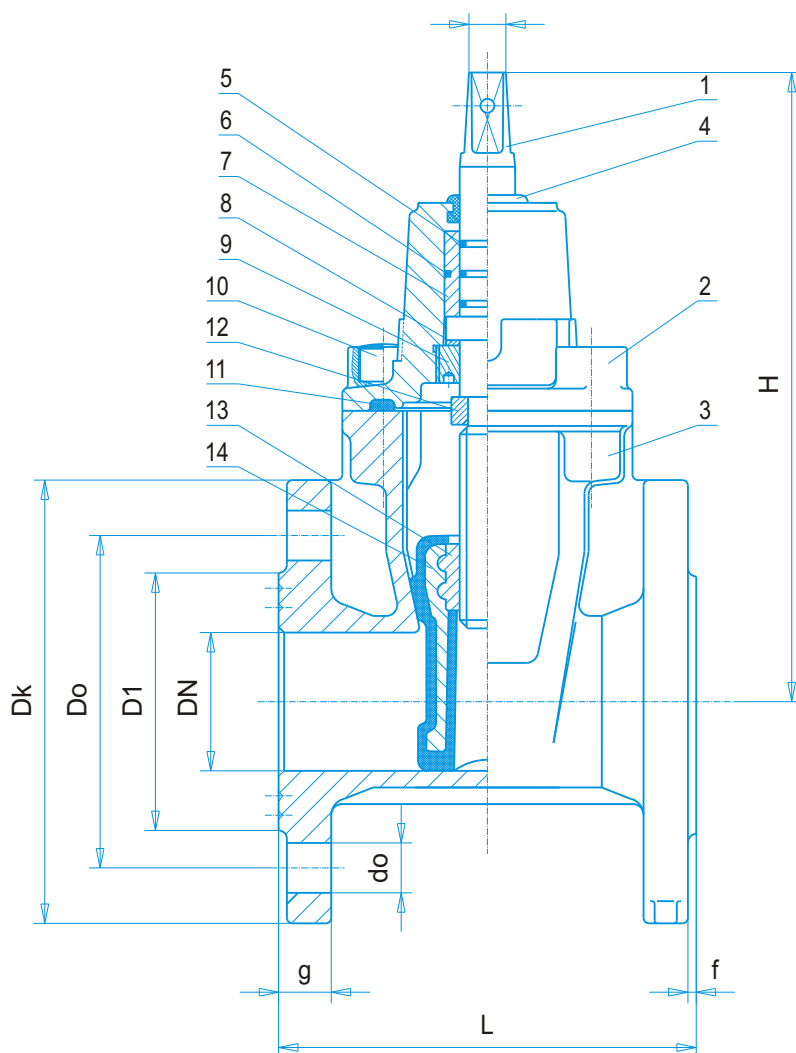
GJS-500-7

ЗАДВИЖКА КЛИНОВИДНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ PN16 РЯД 14

GJS-500-7



Zastosowanie Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi.	Application Water intended for human consumption.	Применение Вода предназначена для питья.
Dopuszczenie Państwowy Zakład Higieny Warszawa.	Admission The State Hygiene Institute in Warsaw.	Допуск Государственное Заведение Гигиены в Варшаве.
Dane techniczne Ciśnienie robocze PN16. Temp. max. 40°C. Przyłącze kołnierzowe zgodnie z PN-EN 1092-2. Długość zabudowy zgodnie z PN-EN 558-1. Maksymalny moment zamknięcia MOT=1xDN [Nm]. Wymagania i badania wg PN-EN 1074 - 1 i 2	Technical data Working pressure PN16. Temp. max. 40°C. Flange connection according to PN-EN 1092-2. Housing length according to PN-EN 558-1. Maximum torque closure MOT=1xDN [Nm]. Requirements and tests according to PN-EN 1074 - 1 i 2.	Технические данные Рабочеедавление PN16 Максимальная температура 40°C Фланцевое присоединение по PN-EN 1092-2 Длина застройки согласно с PN-EN 558-1. Максимальный момент закрытия MOT=1xDN [Nm].
Cechy konstrukcyjne Pełny, gładki i wolny od zagłębień przelot. Nakrętka klina zamocowana na stałe i bez luzu zapobiega powstawaniu wibracji klina w trakcie eksploatacji zasuw. Trzpień niewznoszący ze stali nierdzewnej z gwintem walcowanym zabezpieczony nakrętką oporową. Klin nawulkanizowany wewnątrz i zewnątrz mieszanką gumową, odpowiednio wyprofilowany i zabezpieczony prowadnicami przed obrotem. Śruby pokrywy wpuszczane i zalane masą na gorąco całkowicie chronione przed korozją. Zabezpieczenie wewnętrzne i zewnętrzne przed korozją farbą proszkowo epoksydową RAL 5005 o grubości 250µm i odporności na przebicie 3kV.	Design features Full, smooth culvert, free of depressions. Wedge nut fixed, no backlash, preventing vibration of wedge during operation of the bolt. Non-rising stem made of stainless steel with rolled thread, secured with a resistance nut. Wedge vulcanized inside and outside with a rubber compound, suitably shaped and secured against rotation with rails. Cover screws are recessed and sealed with a hot mass and protected against corrosion. Internal and external protection against corrosion with epoxy powder paint RAL 5005 with a thickness of 250µm and puncture resistance of 3kV.	Технические данные Полный, гладкий и свободный от углублений проход. Крышка клина постоянна и без зазора предотвращает образованию вибрации клина во время эксплуатации задвижки. Неподнимающийся стержень с нержавеющей стали с вальцованным винтом обезпечен опор-ной гайкой. Клин навulkanизирован внутри и наружи резиновой смесью, соответ-ственно выпрофилиро-ванной и обезпечанный направляющей от поворота. Гайки накрытия залиты горячей массой и полностью обезпечены перед коррозией Внутренняя и внешняя охрана от коррозии защищены порошковой оксираной краской RAL 5005 толщина 250µm и прочностью на пробой 3kV.



Nr	Część	Materiały
1	Trzpień	stal nierdzewna 1.4021
2	Pokrywa	żeliwo sferoidalne EN-GJS 500-7
3	Kadłub	żeliwo sferoidalne EN-GJS 500-7
4	Uszczelka	guma EPDM / NBR
5	O-ring	guma EPDM / NBR
6	O-ring	guma EPDM / NBR
7	Tulejka	Poliamid PA6
8	Podkładka	Poliamid PA6
9	Nakrętka blokująca	Mosiądz
10	Śruba pokrywy	stal ocynk lub nierdzewna
11	Uszczelka pokrywy	guma EPDM / NBR
12	Klin	żeliwo sferoidalne EN-GJS 500-7 guma EPDM / NBR
13	Nakrętka	Mosiądz

DN	H	L	K	Dk	1,0MPa Do	1,6MPa D1	g	f	1,0MPa n	1,6MPa do	1,0MPa do	1,6MPa do	masa (kg)	Nr katalogowy
50	235	150	14	165	125	102	20	3	4	19	11,6	2351		
80	290	180	17	200	160	138	22	3	8/4	19	18,7	2355		
100	330	190	19	220	180	158	24	3	8	19	25,7	2360		
150	400	210	19	285	240	212	26	3	8	23	36	2365		

* dwa górne otwory M20

GJS-500-7

PN16 ROW 15 FLANGE VALVE WEDGE

GJS-500-7

ЗАДВИЖКА КЛИНОВИДНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ PN16 РЯД 15

GJS-500-7



Zastosowanie

Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi.

Application

Water intended for human consumption.

Применение

Вода предназначена для питья.

Dopuszczenie

Państwowy Zakład Higieny Warszawa

Admission

The State Hygiene Institute in Warsaw.

Допуск

Государственное Заведение Гигиены в Варшаве.

Dane techniczne

Ciśnienie robocze PN16.
Temp. max. 40°C.
Przyłącze kołnierzowe zgodnie z PN-EN 1092-2.
Długość zabudowy zgodnie z PN-EN 558-1.
Maksymalny moment zamknięcia MOT=1xDN [Nm].
Wymagania i badania wg PN-EN 1074 - 1 i 2

Technical data

Working pressure PN16.
Temp. max. 40°C.
Flange connection according to PN-EN 1092-2.
Housing length according to PN-EN 558-1.
Maximum torque closure MOT=1xDN [Nm].
Requirements and tests according to PN-EN 1074 - 1 and 2.

Технические данные

Рабочее давление PN16
Максимальная температура 40°C
Фланцевое присоединение по PN-EN 1092
Длина застройки согласно с PN-EN 558-1.
Максимальный момент закрытия MOT=1xDN [Nm].
Высокие требования и требования по PN-EN 1074 - 1 и 2.

Cechy konstrukcyjne

Pełny, gładki i wolny od zagłębień przełot.
Nakrętka klina zamocowana na stałe i bez luzu, zapobiega powstawaniu wibracji klina w trakcie eksploatacji zasuw. Trzpień niewznoszący ze stali nierdzewnej
Z gwintem walcowanym zabezpieczony nakrętką oporową. Klin nawulkanizowany wewnątrz i zewnątrz mieszanką gumową, odpowiednio wyprofilowany i zabezpieczony prowadnicami przed obrotem. Wkrętka mosiężna umieszczona w pokrywie, zabezpieczona przed wykręceniem.
Możliwość wymiany uszczelnienia trzpienia zasuw pod ciśnieniem przy dowolnym położeniu klina. Śruby pokrywy wpuszczane i zalane masą na gorąco całkowicie chronione przed korozją. Zabezpieczenie wewnętrzne i zewnętrzne przed korozją farbą proszkowo epoksydową RAL 5005 o grubości 250µm i odporności na przebicie 3kV

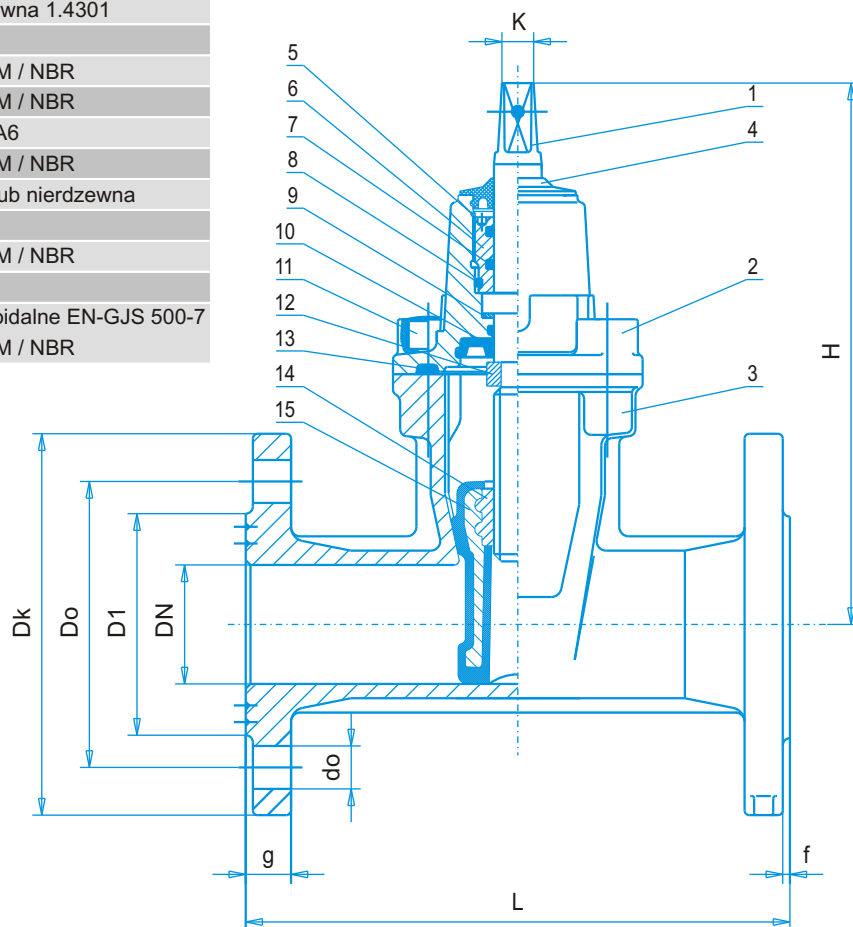
Design features

Full, smooth culvert, free of depressions.
Wedge nut fixed, no backlash, preventing vibration of wedge during operation of the bolt.
Non-rising stem made of stainless steel with rolled thread, secured with a resistance nut.
Wedge vulcanized inside and outside with a rubber compound, suitably shaped and secured against rotation with rails.
Stem wedge seal can be replaced under pressure, at any wedge position.
Cover screws are recessed and sealed with a hot mass and protected against corrosion. Internal and external protection against corrosion with epoxy powder paint RAL 5005 with a thickness of 250µm and puncture resistance of 3kV.

Технические данные

Полный, гладкий от углублений проход
Крышка klina постоянна и без зазора предвращает образованию вибрации klina во время эксплуатации задвижки
Неподнимающийся стержень с нержавеющей стали с вальцованным винтом обезпечен опорной гайкой.
Клин навulkanизирован в нутри и на ружирезиновой смесью, соответствен- ный профилированной
Возможность выменения набитка стержня задвижки под давлением в произвольном положение klina. Гайки накрытия залиты горячей массой и полностью обезпечены перед коррозией. Внутренняя и внешняя охрана от коррозии заштиты порошковой окисаной краской RAL 5005 толщана 250µm и прочностью на пробой 3kV.

Nr	Część	Materiały
1	Trzpień	stal nierdzewna 1.4021
2	Pokrywa	żeliwo sferoidalne EN-GJS 500-7
3	Kadłub	żeliwo sferoidalne EN-GJS 500-7
4	Uszczelka	guma EPDM / NBR
5	Pierścień zabezpieczający	stal nierdzewna 1.4301
6	Wkrętka	Mosiądz
7	O-ring	guma EPDM / NBR
8	O-ring	guma EPDM / NBR
9	Podkładka dolna	Poliamid PA6
10	Uszczelka dolna	guma EPDM / NBR
11	Śruba pokrywy	stal ocynk lub nierdzewna
12	Nakrętka oporowa	Mosiądz
13	Uszczelka pokrywy	guma EPDM / NBR
14	Nakrętka	Mosiądz
15	Klin	żeliwo sferoidalne EN-GJS 500-7
		guma EPDM / NBR



DN	H	L	K	Dk	1,0MPa Do	1,6MPa Do	D1	g	f	1,0MPa n	1,6MPa n	1,0MPa do	1,6MPa do	masa (kg)	Nr katalogowy
40	220	240	14	150	110	83	19	3	4	19	10,0	2051			
50	235	250	14	165	125	102	19	3	4	19	11,6	2055			
65	270	270	17	185	145	118	19	3	4	19	16,2	2060			
80	290	280	17	200	160	138	19	3	8/4	19	18,7	2065/2066			
100	330	300	19	220	180	158	19	3	8	19	24,6	2070			
125	365	325	19	250	210	184	19	3	8	19	31,5	2075			
150	400	350	19	285	240	212	19	3	8	23	37,7	2080			
200	490	400	24	340	295	268	20	3	8	12	23	69,5	2085		
250	580	450	27	400	350	355	320	22	3	12	23	28	108,0	2090	
300	655	500	27	455	400	410	370	24,5	4	12	23	28	140,0	2095	