

ZASUWA KLINOWA BOSA PN10

Do rur PVC

PN10 BARE VALVE WEDGE

For PVC pipes

ЗАДВИЖКА КЛИНОВИДНАЯ ГЛАДКАЯ PN10

Для труб ПВХ



Przeznaczenie:

Woda przeznaczona do spożycia max 40°C.

Dopuszczenia:

Państwowy Zakład Higieny Warszawa.

Materiały i istotne cechy konstrukcyjne:

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

Pokrywa - żeliwo szare gat. 250 - zwarta budowa;

Nakrętka blokująca - mosiądz gat. CuZn39Pb2 - skuteczne zabezpieczenie trzpienia przed przemieszczeniem poosiowym;

Trzpień - stal nierdzewna X20Cr13 - kuty z gwintem walcowanym;

Klin gumowany - żeliwo sferoidalne 500-7 z nawulkanizowaną powłoką z EPDM - odpowiednio wyprofilowany zapewnia minimalne tarcie w czasie zamykania;

Tulejka - tarnamid - wydłużone prowadzenie dla trzpienia, minimalizacja momentu obrotowego zamykania.

Pełne zabezpieczenie wewnętrzne i zewnętrzne przed korozją farbą proszkową epoksydową RESICOAT R4 o grubości 250µm i odporności na przebicie 3kV.

Wymagania i badania PN-EN 1074-1 i 2.

Destination:

Drinking water up to maximum 40°C.

Admissions:

The State Hygiene Institute in Warsaw.

Materials and significant construction characteristics:

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

Cover - gray cast iron type 250 compact structure;

Blocking nut - brass CuZn39Pb2 effective protection of the mandrel against post-axle dislocation;

Mandrel - stainless steel X20Cr13 forged, with rolled thread;

Gummed wedge - spheroidal cast iron 500-7 with vulcanized EPDM coating properly profiled and assures minimum friction while closing;

Bushing - tarnamid - lengthened sliding for the mandrel, minimizing of the closing torque.

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.

Назначение:

Вода предназначенная к потреблению макс. 40°C.

Допущено:

Государственным гигиеническим институтом, Варшава.

Материалы и конструктивные особенности:

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

Крышка - серый чугун сорт 250 - компактная конструкция;

Гайка блокирующая - латунь сорт CuZn39Pb2 - эффективное предохранение стержня от осевого перемещения;

Стержень - нержавеющей сталь X20Cr13 - кованный, с резьбой накатанной.

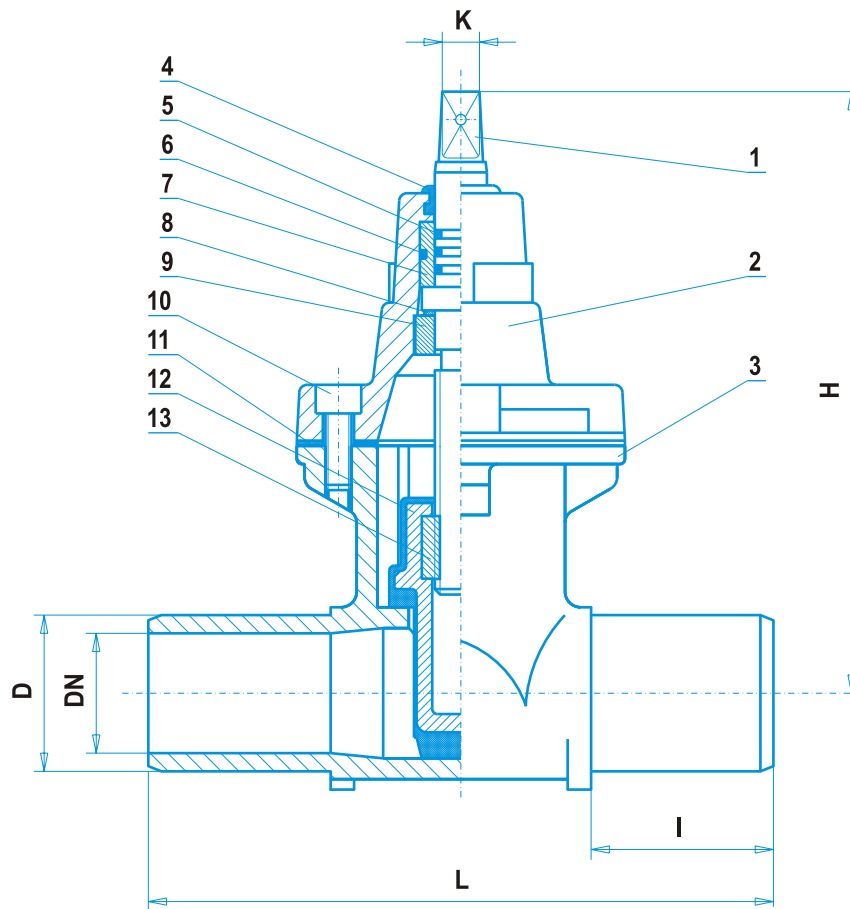
Клин прорезиненный - чугун магниевый 500-7 с нанесенным покрытием из вулканизата EPDM - с соответствующим профилем; обеспечивает минимальное трение при закрывании;

Втулка - тарнамид - удлиненная ведущая стержня; минимизация вращательного момента закрывания.

Полная внешняя и внутренняя защита от коррозии порошково-эпоксидной краской RESICOAT R4 с толщиной мин. 250 µm и выносливостью на прокол 3kV.

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





Opis:

1. Trzpień; 2. Pokrywa; 3. Kadłub; 4. Uszczelka zabezpieczająca z NBR
 5. i 6. Oringi z NBR; 7. Tulejka; 8. Podkładka; 9. Nakrętka blokująca
 10. Śruba pokrywy; 11. Uszczelka pokrywy; 12. Klin gumowany;
 13. Nakrętka

DN	D	L	I	K	H	masa (kg)	Nr katalogowy
80	89	345	107	17	295	11,5	2551
100	109	340	107	19	330	15,0	2555