

ZASUWA KLINOWA ZE ZŁĄCZAMI ISO

do rur PE PN10

PN10 VALVE WEDGE WITH ISO TERMINALS

for PE pipes

ЗАДВИЖКА КЛИНОВИДНАЯ СО СТЫКАМИ ISO

к трубам PE PN10



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.

Материалы i istotne cechy konstrukcyjne:

Kadłub żeliwo sferoidalne 500-7 gładki wolny od zagłębień przelot

Pokrywa żeliwo sferoidalne 500-7 zwarta budowa

Wkrętka mosiądz gat. CuZn39Pb2 wielokrotne uszczelnienie O-ring oraz wydłużone prowadzenie dla trzpienia

Trzpień stal nierdzewna X20Cr13 kuty z gwintem walcowanym zabezpieczony nakrętką oporową

Klin gumowany mosiądz CuZn39Pb2 z nawulkanizowaną powłoką z EPDM odpowiednio wyprofilowany i zabezpieczony prowadnicami 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.

Złącze ISO uzbrojone w pierścień zaciskowy oraz uszczelkę zapewnia trwałość i szczelność połączenia rury PE z korpusem zasuwki

Pełne zabezpieczenie wewnętrzne i zewnętrzne przed korozją farbą proszkowo-epoksydową o grubości 250µm i odporności na przebicie 3 kV

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;

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

Gummed wedge - brass CuZn39Pb2 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;

ISO terminal armed with clamping ring and gasket ensures durability and tightness of PE pipe coupling with valve body.

Full inner and outer anti-corrosion protection with powder EP paint application 250µm thick and 3 kV puncture resistant.

Requirements and tests: PN-EN 1074-112.

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

Стержень - нержавеющая сталь X20Cr13 - кованый, с накатанной или нарезной резьбой, закрепленный опорной гайкой

Клин прорезиненный - латунь CuZn39Pb2 с покрытием из вулканизата EPDM - с соответствующим профилем; с направляющими для предотвращения оборота

Прокладка нижняя NBR - возможна замена уплотнения стержня под давлением

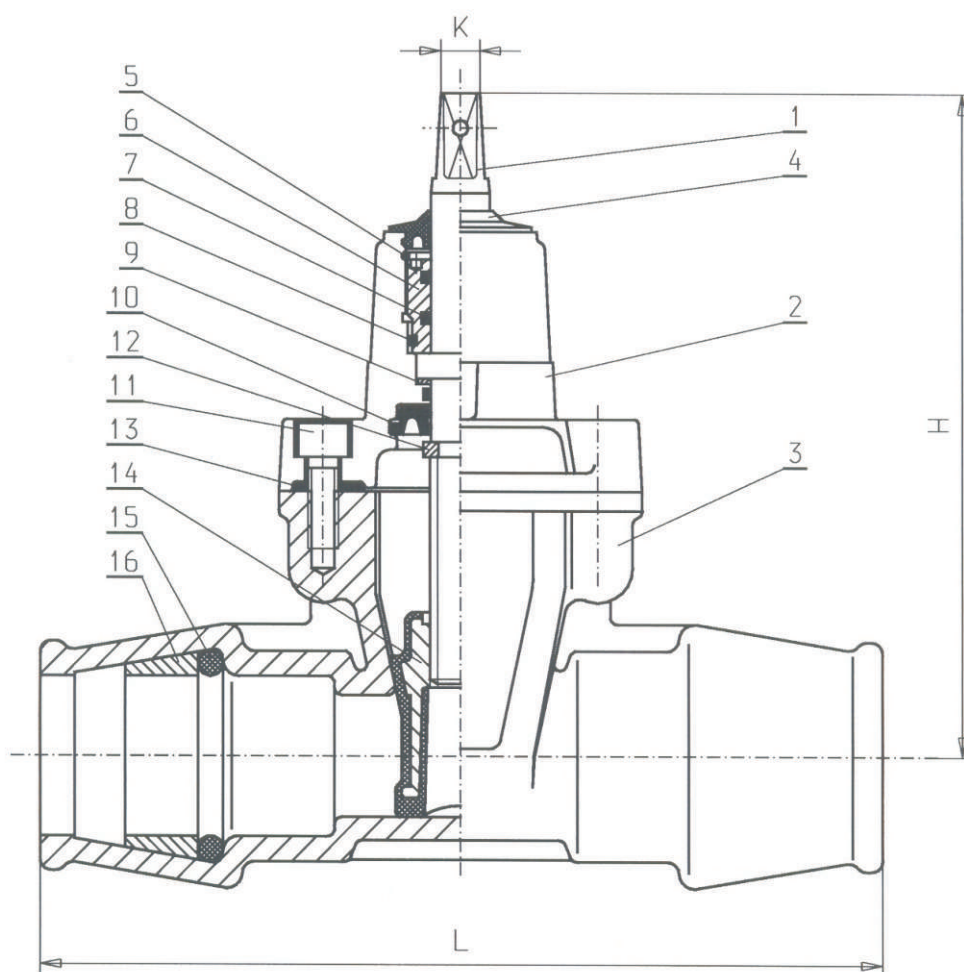
Болты крышки - врезные, залитые горячей смесью вместе с прокладкой крышки; полностью защищенные от коррозии. Стык ISO вооружен в кольцо зажим также прокладку уверяет стойкость и непроницаемый соединения трубы ПЕС корпусом защёлки.

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

Требования и исследования:

PN-EN 1074-112.





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. Klin gumowy, 15. O-ring, 16. Pierścień zaciskowy.

DN	Dr	H	L	K	masa (kg)	Nr katalogowy
32	40	177	220	12	3,6	SZGW32ISO