

ZASUWA KLINOWA ZE ZŁĄCZAMI ISO PN10 2600

Do rur PE

Zastosowanie

Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi.

Dopuszczenie

Państwowy Zakład Higieny Warszawa

Dane techniczne

Ciśnienie robocze PN10.

Temp. max. 40°C.

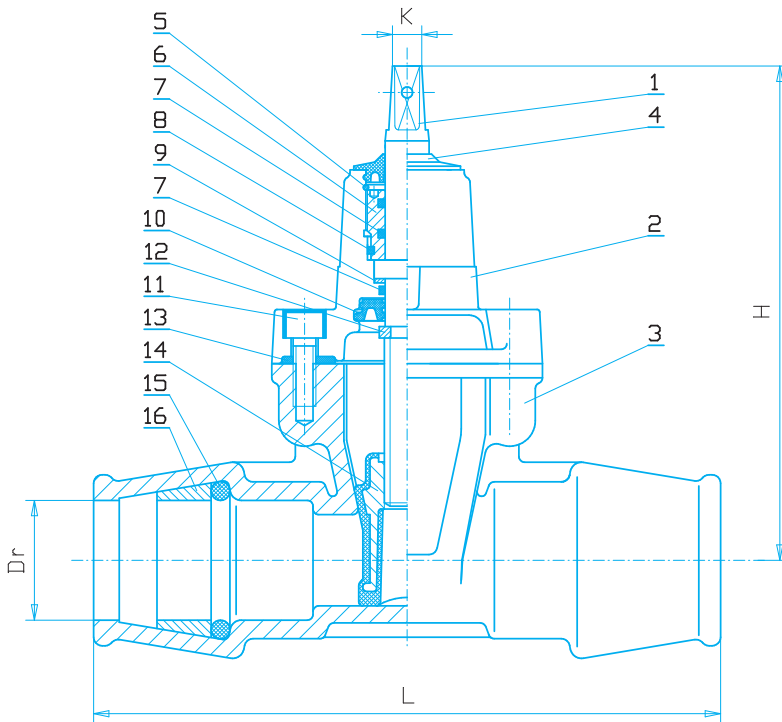
Maksymalny moment zamknięcia MOT=1xDN [Nm].

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

Cechy konstrukcyjne

- Pełny, gładki i wolny od zagłębień przelot.
- Przyłącza ISO z pierścieniem zaciskowym i uszczelnieniem oringowym.
- Możliwość wymiany uszczelnienia trzpienia zasuwki pod pełnym ciśnieniem przy dowolnym położeniu klina.
- Wkrętka mosiężna uszczelnienia trzpienia zasuwki (wymienna) zabezpieczona przed wykręceniem pierścieniem ze stali nierdzewnej, umieszczonym wewnątrz pokrywy pod uszczelką górną.
- Kadłub i pokrywa wykonane z żeliwa sferoidalnego gat. EN-GJS 500-7.
- Trzpień ze stali nierdzewnej z gwintem walcowanym, w strefie uszczelnienia pozbawiony nacięć, umożliwiający współpracę z oringami umieszczonymi we wkrętce.
- Klin wykonany z mosiądzu nawulkanizowany wewnątrz i zewnątrz gumą EPDM o twardości 70°Sh. prowadzony metodą wpust wypust w kadłubie zasuwki.
- Uszczelnienia statyczne wykonane z gumy EPDM, dynamiczne z gumy NBR.
- Śruby łączące pokrywę z kadłubem - gwinty nieprzelotowe, całkowicie zabezpieczone przed korozją masą parafinowo-woskową.
- Zabezpieczenie wewnętrzne i zewnętrzne przed korozją farbą proszkową epoksydową RAL 5005 o grubości min. 250µm i odporności na przebicie 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
14	Klin	Mosiądz guma EPDM
15	O-ring	guma EPDM
16	Pierścień zaciskowy	Poliamid PA6

DN	Dr	H	L	K	masa (kg)	nr katalogowy
32	40	177	220	12	3,6	2645