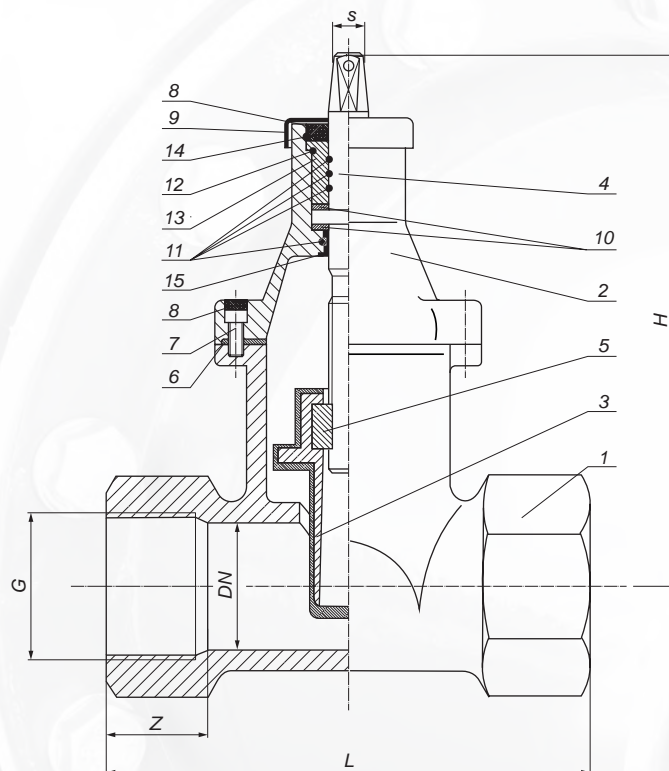


Zasuwa gwintowana PN 10



Lp.	Opis	Szt.	Materiał
1.	Korpus	1	EN-GJL-250
2.	Pokrywa	1	EN-GJL-250
3.	Klin ogumowany w całości	1	EN-GJS-500-7/Mosiądz MO59/EPDM/NBR
4.	Trzpień	1	Stal nierdzewna 2H13
5.	Nakrętka	1	Mosiądz MO59
6.	Uszczelka pokrywy	1	EPDM/NBR
7.	Śruba imbusowa	4	Ocynk klasa 8.8/ stal nierdzewna A2
8.	Ostionka śruby	5	Klej topliwy/parafina
9.	Ostionka	1	EPDM/NBR
10.	łożysko	2	Tarnamid
11.	O-ring trzpienia	4	EPDM/NBR
12.	O-ring dławika	1	EPDM/NBR
13.	Dławik	1	Mosiądz MO59
14.	Pierścień zabezpieczający	1	Stal specjalna
15.	Tuleja blokująca	1	Tarnamid

Służy do odcinania przepływu w sieciach i instalacjach wodocięgowych przesyłających ciecze chemicznie obojętne o temperaturze do 70°C.

Zabezpieczenie: farba poliesterowa min. 250 µm
Ciśnienie nominalne: 1,0 MPa; PN 10
Wymagania i badania zgodne z PN-EN 1074-1,2:2002
Kielich z gwintem walcowym: PN-EN 10226-1:2006

Opcja wymiany o-ringów uszczelniających pod ciśnieniem na pracującym rurociągu.

DN	G	L	H	s	z	Waga
20*	3/4"	100	120	14	20	1,20
25*	1"	100	120	14	20	1,20
32	5/4"	120	170	14	20	2,90
40	6/4"	120	170	14	20	2,80
50	2"	185	215	14	20	7,30

* pokrywa wkręcana w korpus zasuwy