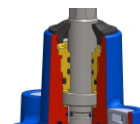


## Zasuwa miękkouszczelniona gwintowana

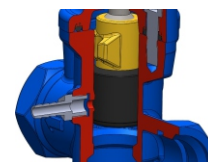
## WODA



Korek zabezpieczony przed  
wykręceniem w pełni zakryty  
dodatkową uszczelką czyszczącą



Wrzeciono łożyskowane  
w płaszczyźnie  
poziomej i pionowej



Klin wykonany w całości z  
mosiądzu zawulkanizowany

### Opis wyrobu:

- Korpus, pokrywa wykonane z żeliwa sferoidalnego
- Samoczynne całkowite odwodnienie z chwilą pełnego odcięcia przepływu
- Klin wykonany z mosiądzu PN-EN 1412 wulkanizowany gumą
- Trzpień ze stali nierdzewnej z walcowanym gwintem i scalonym kołnierzem trzpienia
- Wrzeciono łożyskowane za pomocą nisko tarcowych podkładek z tworzywa w płaszczyznach poziomej i pionowej
- Uszczelnienie trzpienia o-ringowe strefa o-ringowego uszczelnienia korka
- Korek uszczelniający wykonany z mosiądzu prasowanego zabezpieczony specjalną blokadą
- Uszczelka czyszcząca zabezpiecza korek górny uszczelnienia trzpienia przed penetracją zanieczyszczeń z zewnątrz
- Śruby łączące pokrywę z korpusem ocynkowane, wpuszczone i zabezpieczone masą zalewową
- Ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 µm wg normy PN-EN 14901 Certyfikat GSK RAL
- Zgodność wyrobu z PN-EN 1074-1, PN-EN 1074-2
- Długość zabudowy wg dokumentacji producenta JAFAR
- Połączenia gwintowane – gwint rurowy całowy PN-EN ISO 228-1, ciśnienie PN10, PN16
- Znakowanie zasuw odpowiada wymaganiom normy: PN-EN 19, PN-EN 1074

### Zastosowanie:

W instalacjach wodociągowych, wody pitnej oraz innych płynów obojętnych o ciśnieniu roboczym 1.6 MPa i w zakresie temperatur do +70°C

### Wersje wykonania:

Z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 500-7  
Śruby łączące pokrywę z korpusem ze stali nierdzewnej  
Uszczelnienie NBR

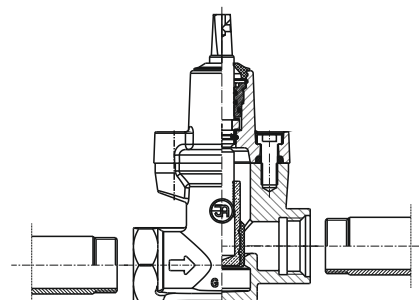
### Testy:

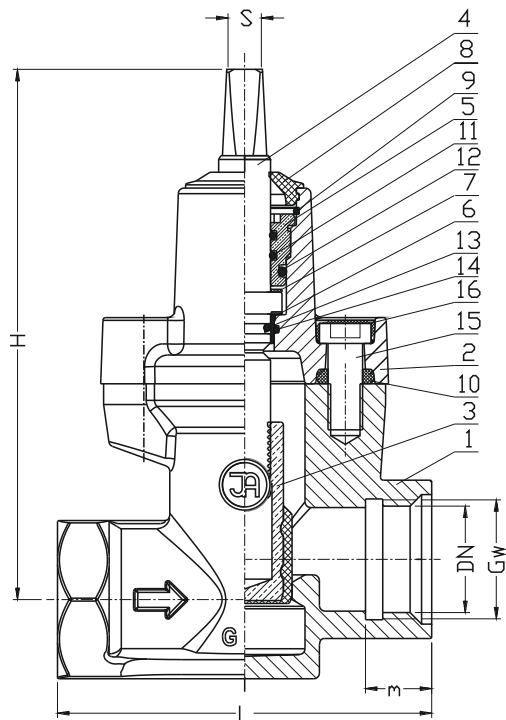
Próba ciśnieniowa wodą zgodna z PN-EN 1074-1, PN-EN 1074-2,  
PN-EN 12266-1  
wytrzymałość korpusu 1,5 x PN  
szczelność zamknięcia 1,1 x PN

### Wyposażenie:

Obudowa stała nr kat.: 9010  
Obudowa teleskopowa nr kat.: 9011  
Skrzynka uliczna nr kat.: 9501, 9503, 9504, 9509

### Montaż:





Nr	Część	Materiał
1	Korpus	Żeliwo sferoidalne EN-GJS 400-15 EN-GJS 500-7(*) PN-EN 1560
2	Pokrywa	Żeliwo sferoidalne EN-GJS 400-15 EN-GJS 500-7(*) PN-EN 1560
3	Klin	Mosiądz CW617N PN-EN 1412 Guma EPDM, NBR(*) PN-ISO 1629
4	Trzpień	Stal 1.4021 PN-EN 10027-2
5	Korek uszczelniający	Mosiądz CW617N PN-EN 1412
6	Tuleja trzpienia	Poliacetal POM-K PN-EN ISO 29988-1
7	Podkładka trzpienia	Poliacetal POM-K PN-EN ISO 29988-1
8	Uszczelka czyszcząca	Guma EPDM, NBR(*) PN-ISO 1629
9	Pierścień zabezpieczający	Stal 1.4310 PN-EN 10027-2
10	Uszczelka pokrywy	Guma EPDM, NBR(*) PN-ISO 1629
11 14	Pierścień O-ring	Guma EPDM, NBR(*) PN-ISO 1629
15	Śruba	Stal Fe/Zn5 Stal nierdzewna A2(*) PN-EN ISO 4762
16	Zaślepka śruby	Parafina

(\*) inne wersje materiałowe na specjalne zamówienie

DN	Gw	L	m	H	S	Masa
	[cal]	[mm]				[kg]
32	5/4"/5/4"	130	23	185	12	3,2

Ze względu na ciągły rozwój firmy zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji produkowanych wyrobów.