

Nawiertko-zasuwa do rur PE i PVC

WODA



Na zdjęciu DN50

- SŁUŻY DO NAWIERCANIA BEZ UŻYCIA APARATU
- MOŻLIWOŚĆ NAWIERCANIA POD CIŚNIENIEM
- SZCZELNE ODCIĘCIE PRZEPŁYWU

Opis wyrobu:

- Korpus, pokrywa wykonane z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 400-15
- Głowica zabezpieczona przed wykręceniem
- Średnica nawiercania 38 mm
- Wydłużony nóż ze stali nierdzewnej
- Suchy gwint w uszczelnieniu trzpienia
- Uszczelnienie wrzeciona o-ringowe, zabezpieczone przed kontaktem z gruntem za pomocą uszczelki z elastomeru
- Średnica przyłącza 5/4" lub 2"
- Średnice zewnętrzna nawiercanej rury: Dz 63, 90, 110, 125, 140, 160, 200, 225 PCV, PE HD 80, PE HD 100, PE HD 100RC
- Obejma wyłożona gumą EPDM na całej powierzchni
- Śruby łączące obejmę z korpusem ze stali nierdzewnej
- Uszczelka czyszcząca zabezpiecza korek górny uszczelnienia trzpienia przed penetracją zanieczyszczeń z zewnątrz
- Ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów wg normy PN-EN 14901
- Nawiertko jest również armaturą do zamykania i otwierania przepływu
- Zgodność wyrobu z PN-EN 1074-1, PN-EN 1074-2, PN-EN 1171
- Długość zabudowy wg producenta JAFAR
- Znakowanie nawiertki odpowiada wymaganiom normy: PN-EN 19, PN-EN 1074

Zastosowanie:

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

Wersje wykonania:

Z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 500-7

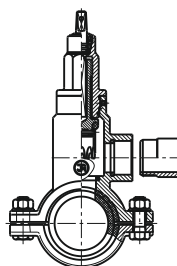
Testy:

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:



Zalecany

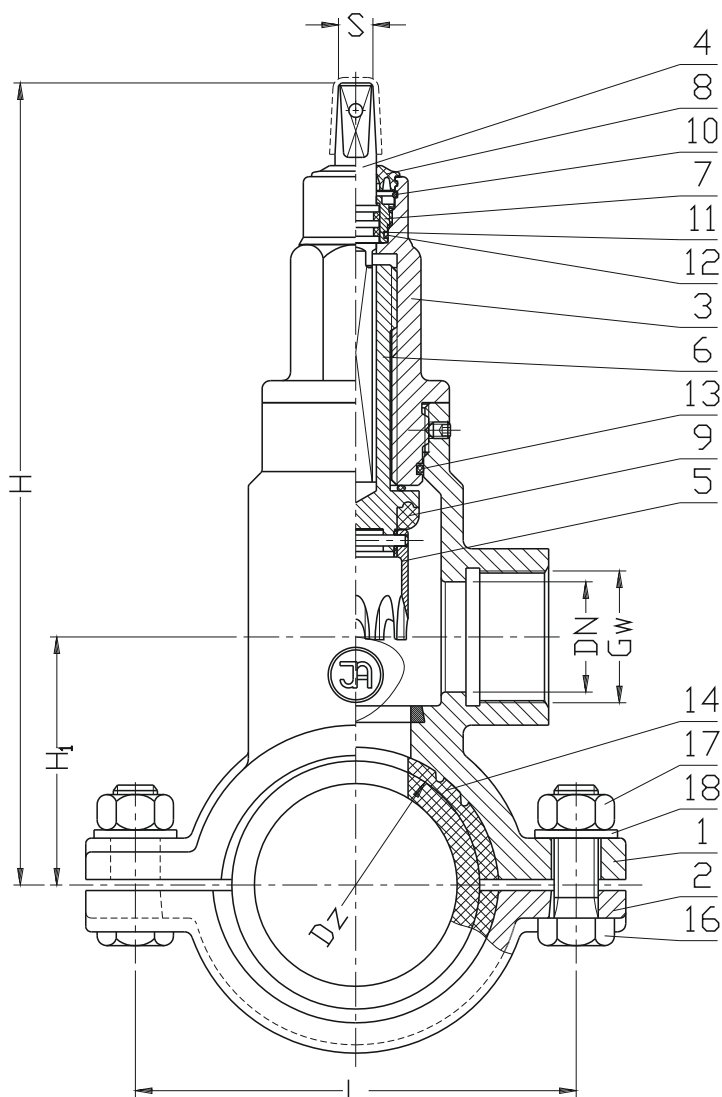


Dopuszczalny



Niedopuszczalny





Nr	Część	Materiał
1	Korpus	Żeliwo sferoidalne EN-GJS 400-15 PN-EN 1560
2	Pokrywa	Żeliwo sferoidalne EN-GJS 400-15 PN-EN 1560
3	Głowica	Żeliwo sferoidalne EN-GJS 400-15 PN-EN 1560
4	Trzpień	Stal 1.4021 PN-EN 10027-2
5	Nóż	Stal 1.4541 PN-EN 10027-2
6	Łącznik	Mosiądz CW617N PN-EN 1412
7	Korek uszczelniający	Mosiądz CW617N PN-EN 1412
8	Uszczelka czyszcząca	Guma EPDM PN-ISO 1629
9	Uszczelka noża	Guma EPDM PN-ISO 1629
10	Pierścień zabezpieczający	Stal 1.4310 PN-EN 10027-2
11 13	Pierścień O-ring	Guma EPDM PN-ISO 1629
14 15	Uszczelka rury	Guma EPDM PN-ISO 1629
16	Śruba	Stal nierdzewna A2 PN-EN ISO 4017
17	Nakrętka	Stal nierdzewna A4 PN-EN ISO 4032
18	Podkładka	Stal nierdzewna A2 PN-EN ISO 7091

DN	Gw	Dz	H ₁	H	L	S	Masa
32	5/4"	63	77	280	132	12	6,4
32	5/4"	90	90	293	160	12	7,9
32	5/4"	110	100	303	180	12	8,2
32	5/4"	125	112	315	200	12	8,5
32	5/4"	140	116	320	205	12	8,7
32	5/4"	160	126	330	225	12	10,2
32	5/4"	200	145	348	274	12	12,5
32	5/4"	225	158	360	300	12	13,6
50	2"	63	77	280	132	12	6,8
50	2"	90	90	293	160	12	7,9
50	2"	110	100	303	180	12	8,3
50	2"	125	112	315	200	12	8,8
50	2"	140	116	320	205	12	9,3
50	2"	160	126	330	225	12	10,1
50	2"	200	145	348	274	12	12,5
50	2"	225	158	360	300	12	13,3

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