

Врізний комплект для ПЕ та ПВХ труб

ВОДА


На фото DN50

- ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ ДЛЯ СВЕРДЛІННЯ БЕЗ ВИКОРИСТАННЯ ДОДАТКОВОГО ОБЛАДНАННЯ
- МОЖЛИВІСТЬ СВЕРДЛІННЯ ПІД ТИСКОМ
- ГЕРМЕТИЧНЕ ПЕРЕКРИТТЯ ПОТОКУ

Опис виробу:

- Корпус та кришка виготовлені з високоміцного чавуну EN-GJS 400-15
- Ущільнюючий корок захищений від викручування спеціальним стопорним кільцем
- Діаметр свердла 38 мм
- Свердло виготовлене з нержавіючої сталі
- Ущільнення шпінделя відділене від робочого середовища
- Ущільнення шпінделя має захист від потрапляння бруду ззовні
- Різьбове підключення 5/4" або 2"
- Можливо використовувати для труб: Dz 63, 90, 110, 125, 140, 160, 200, 225, PVC, PEHD 80, PEHD 100, PEHD 100RC
- Внутрішня поверхня хомута має ущільнення з гуми EPDM по всій поверхні.
- Болти що з'єднують частини хомута виготовлені з нержавіючої сталі
- Антикорозійний захист поверхонь за допомогою епоксидного порошкового покриття шаром не менше 250 мкм у відповідності до EN 14901 та сертифікату GSK, RAL-GZ 662/2
- Свердло також виконує функцію запірного елемента для перекриття потоку
- Відповідність виробу вимогам EN 1074-1, EN 1074-2, EN 1171
- Монтажна довжина у відповідності до технічної документації виробника JAFAR
- Маркування монтажного комплекта у відповідності до PN-EN 19, PN-EN 1074

Застосування:

Мережі питного водопостачання, охолоджувальні системи, промислові системи, а також інші системи з неагресивними рідинами з робочим тиском до 1,6 МПа, в діапазоні температур до +70°C

Варіанти виконання:

З високоміцного чавуну EN-GJS 500-7

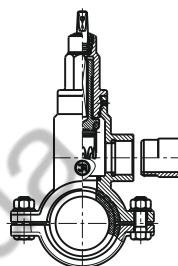
Випробування:

Випробування водою під тиском у відповідності до EN 1074-1; EN 1074-2; EN 12266-1
Герметичність закриття: 1,1 xPN
Міцність корпусу: 1,5 x PN

Додаткове обладнання:

Подовжувач штока: 9010
Телескопічний подовжувач штока: 9011
Ковер: 9501, 9503, 9504, 9509

Монтаж:



Рекомендований

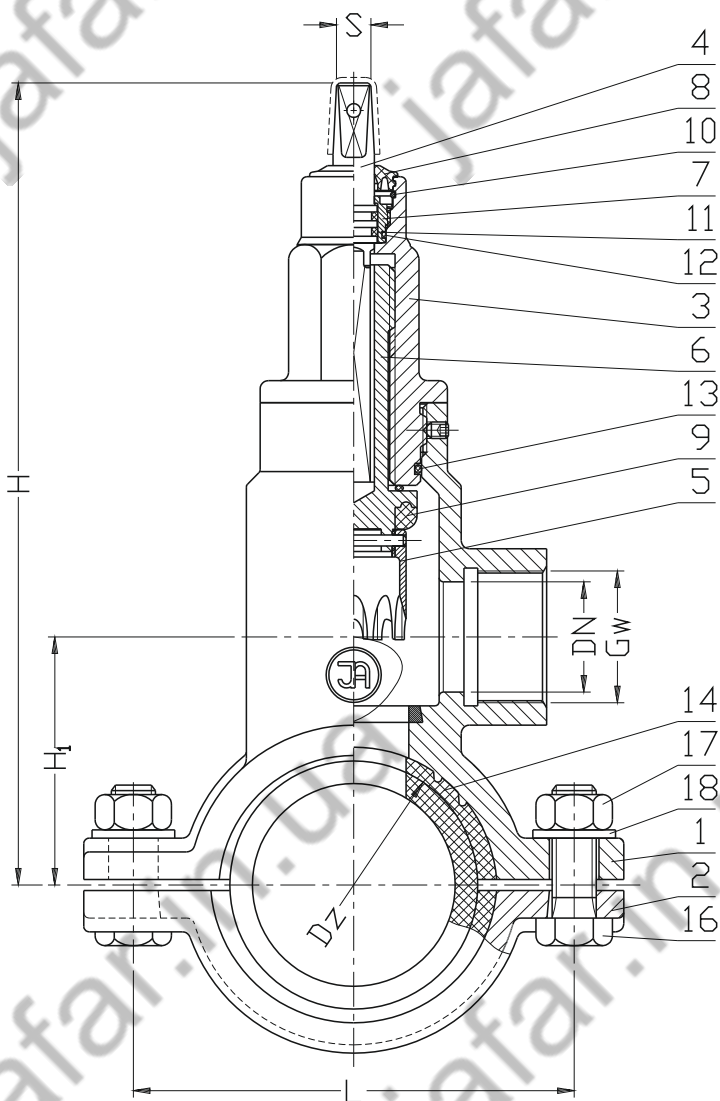


Дозволений



Заборонений





Nr	Частина	Матеріал
1	Корпус	Високоміцний чавун EN-GJS 400-15 PN-EN 1560
2	Нижній корпус	Високоміцний чавун EN-GJS 400-15 PN-EN 1560
3	Кришка	Високоміцний чавун EN-GJS 400-15 PN-EN 1560
4	Шпindel	Нержавіюча сталь 1.4021 PN-EN 10027-2
5	Свердло	Нержавіюча сталь 1.4541 PN-EN 10027-2
6	З'єднувальний механізм	Латунь CW617N PN-EN 1412
7	Ущільнюючий корок	Латунь CW617N PN-EN 1412
8	Пильовик	Гума EPDM PN-ISO 1629
9	Ущільнення свердла	Гума EPDM PN-ISO 1629
10	Стопорне кільце	Нержавіюча сталь 1.4310 PN-EN 10027-2
11	Ущільнення О-кільце	Гума EPDM PN-ISO 1629
13	Ущільнення О-кільце	Гума EPDM PN-ISO 1629
14	Ущільнення корпусу	Гума EPDM PN-ISO 1629
15	Ущільнення корпусу	Гума EPDM PN-ISO 1629
16	Болт	Нержавіюча сталь A2 PN-EN ISO 4017
17	Гайка	Нержавіюча сталь A4 PN-EN ISO 4032
18	Шайба	Нержавіюча сталь A2 PN-EN ISO 7091

DN	Gw	Dz	H ₁	H	L	S	Bara
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

Приймаючи до уваги постійний розвиток компанії ми залишаємо за собою право на зміни та модифікацію своїх виробів.