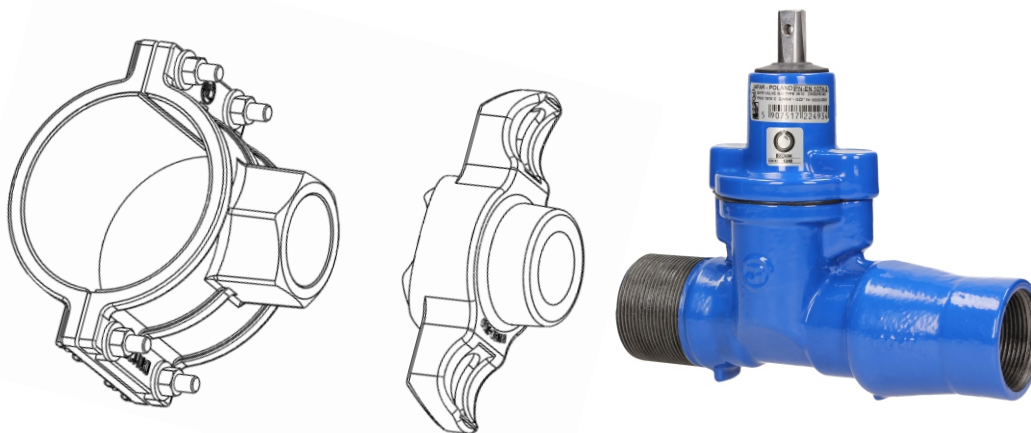


Вентиль з різьбовим підключенням та ISO/2"

ВОДА


Вентиль DN 32

Опис виробу:

- Корпус, кришка та клин виготовлені з високоміцного чавуну EN-GJS 400-15
- Фіксуюче кільце виготовлене з полімеру (POM) для ПЕ труб, яке запобігає ковзанню труби
- Вентиль має гладкий повнопрохідний канал
- Клин ззовні та в середині повністю вулканізований гумою EPDM, для DN25-DN32 виготовлений з латуні PN-EN 1412
- Направляючі клину з полімерного матеріалу з низьким коефіцієнтом тертя для DN40-DN50
- Шпindel - невисувний, виготовлений з нержавіючої сталі з накатаною різьбою
- Підшипниковий вузол шпінделя виготовлений за допомогою пластикових шайб з низьким коефіцієнтом тертя у горизонтальній та вертикальній площинах
- Ущільнення шпінделя - комплект з 4-х O-подібних кілець з гуми EPDM. Ущільнення відділене від робочого середовища
- Ущільнення шпінделя може бути замінено під тиском, без необхідності демонтувати кришку
- Ущільнюючий корок виготовлений з латуні та захищений від викручування спеціальним стопорним кільцем
- Ущільнення шпінделя має захист від потрапляння бруду ззовні
- Болти що фіксують кришку до корпусу виготовлені з гальванізованої сталі, сховані та захищені герметиком (парафіном)
- 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
- Відповідність виробу вимогам EN 1074-1, EN 1074-2
- Монтажна довжина у відповідності з технічною документацією виробника JAFAR
- Маркування вентиля у відповідності до EN 19, 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,
Болти що з'єднують кришку та корпус з нержавіючої сталі

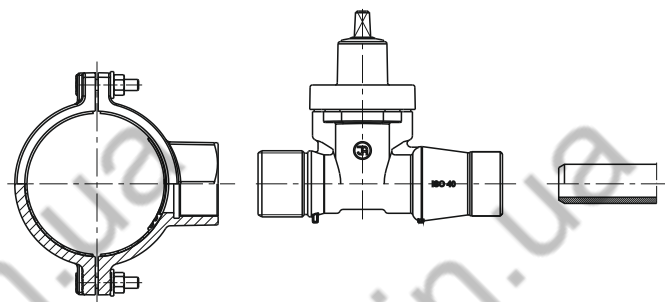
Випробування:

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

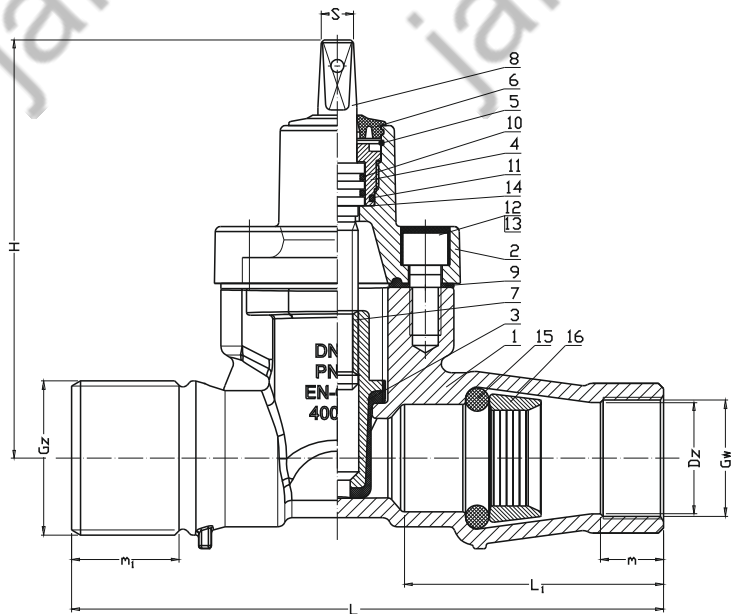
Додаткове обладнання:

Подовжувач штока: 9010
Телескопічний подовжувач штока: 9011
Комплект для від'єднання ISO підключення: 9306
Ковер: 9501, 9503, 9504, 9509

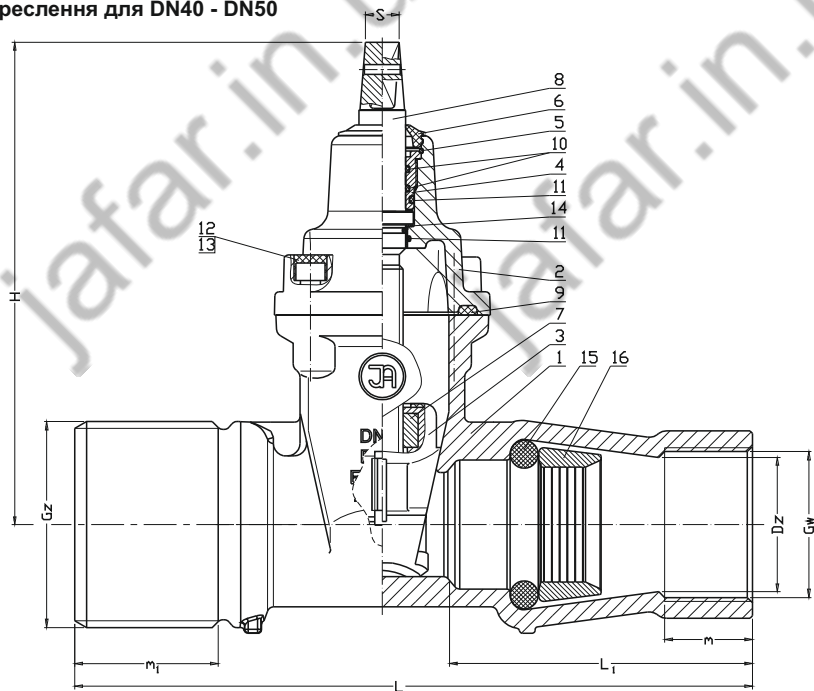
Монтаж:



Креслення для DN20 - DN32



Креслення для DN40 - DN50



Nr	Частина	Матеріал
1	Корпус	Високоміцний чавун EN-GJS 400-15 EN-GJS 500-7(*) PN-EN 1560
2	Кришка	Високоміцний чавун EN-GJS 400-15 EN-GJS 500-7(*) PN-EN 1560
3	Клин	Латунь CW617N (DN20-DN32) PN-EN 1412 Високоміцний чавун (DN40-DN50) EN-GJS 400-15 PN-EN 1560 Гума EPDM або NBR(*) PN-ISO 1629
	Направляючі клину	Поліацетал POM-K (DN40-DN50) PN-EN ISO 29988-1
4	Ущільнюючий корок	Латунь CW617N PN-EN 1412
5	Стопорне кільце	Нержавіюча сталь 1.4310 PN-EN 10027-2
6	Пильовик	Гума EPDM або NBR(*) PN-ISO 1629
7	Гайка клину	Латунь CW617(DN40-DN50) PN-EN 1412
8	Шпindel	Нержавіюча сталь 1.4021 PN-EN 10027-2
9	Ущільнення кришки та корпусу	Гума EPDM або NBR(*) PN-ISO 1629
10	Ущільнення О-кільце	Гума EPDM або NBR(*) PN-ISO 1629
12	Болт	Гальванізована сталь Fe/Zn5, Нержавіюча сталь A2(*) PN-EN ISO 4762
13	Захист болтів	Парафін
14	Підкладна шайба	ПоліацеталPOM-K PN-EN ISO 29988-1
15	Ущільнююче кільце	Гума EPDM або NBR(*) PN-ISO 1629
16	Фіксуюче кільце	Поліацетал POM-K PN-EN ISO 29988-1
(*) версія матеріалу за запитом		

DN	Dz	PN	Gz	Gw	H	L	L ₁	m	m ₁	S	Вага
[мм]	[мм]	[Бар]	[дюйм]	[дюйм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[кг]
25	32	16	2	1 1/4	160	207	91	25	40	12	2,8
32	40	16	2	1 1/2	160	220	102	30	40	12	4,3
40**	50	16	2	2	215	250	115	30	40	14	7,2
50**	63	16	2	2 1/2	225	280	125	30	40	14	8,8
** в стадії розробки											

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