

Вентиль з обгумованим клином різьбовий

ВОДА


Вентиль 3116 DN32



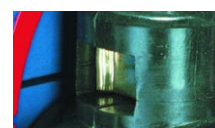
Вентиль 3126 DN50



Корек захищений від викручування, повністю закритий гумовим пильовиком



Підшипниковий вузол у горизонтальній та вертикальній площині



Замінна гайка клину



Направляючі клину з полімерного матеріалу з низьким коефіцієнтом тертя

Опис виробу:

- Корпус, кришка та клин виготовлені з високоміцного чавуну EN-GJS 400-15.
- Вентиль має гладкий повнопрохідний канал.
- Клин ззовні та в середині повністю вулканізований гумою NBR або EPDM, для DN20-DN32 виготовлений з латуні PN-EN 1412
- Направляючі клину з полімерного матеріалу з низьким коефіцієнтом тертя для DN40-DN50
- Гайка клину - замінна для DN40-DN50, виготовлена з латуні.
- Шпindel - невисувний, виготовлений з нержавіючої сталі з накатаною різьбою.
- Підшипниковий вузол шпинделя виготовлений за допомогою пластикових шайб з низьким коефіцієнтом тертя у горизонтальній та вертикальній площинах
- Ущільнення шпинделя - комплект з 4-х O-подібних кілець з гуми NBR. Ущільнення відділене від робочого середовища.
- Ущільнення шпинделя може бути замінено під тиском, без необхідності демонтувати кришку.
- Ущільнюючий корек виготовлений з латуні та захищений від викручування спеціальним стопорним кільцем
- Ущільнення шпинделя 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
- Різьбове підключення – труба різьба відповідно до EN ISO 228-1, тиск PN10, PN16
- Маркування вентилів у відповідності до EN 19, EN 1074

Застосування:

Мережі питного водопостачання, охолоджувальні системи, промислові системи водовідведення та каналізації, 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 кріплення кришки до корпусу з нержавіючої сталі

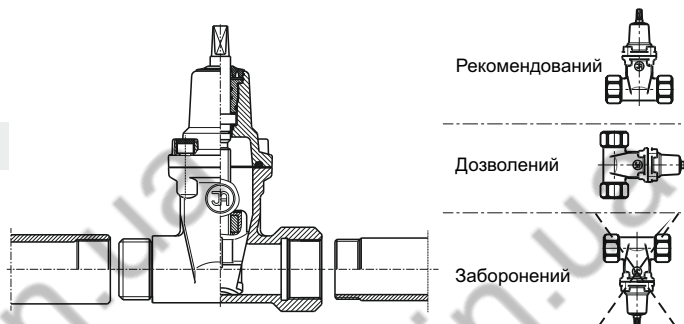
Випробування:

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

Додаткове обладнання:

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

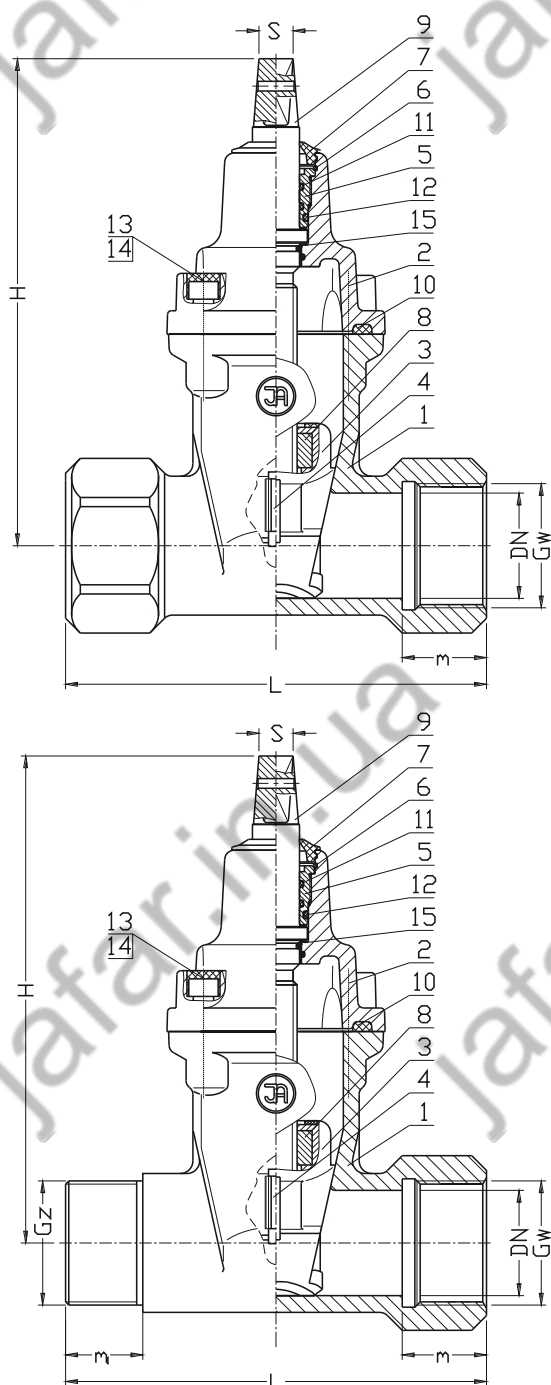
Монтаж:



Рекомендований

Дозволений

Заборонений



No.	Частина	Матеріал
1	Корпус	Високоміцний чавун EN-GJS 400-15, EN-GJS 500-7(*) EN 1563
2	Кришка	Високоміцний чавун EN-GJS 400-15, EN-GJS 500-7(*) EN 1563
3	Клин	Латунь CW617N (DN25-DN32) EN 12165 Високоміцний чавун (DN40-DN50) EN-GJS 400-15; EN-GJS 500-7(*) EN 1563 Гума EPDM або NBR PN ISO 1629
4	Направляючі клину	Поліацетит POM-K EN ISO 299988-1
5	Ущільнюючий корок	Латунь CW617N EN 1412
6	Стопорне кільце	Нержавіюча сталь 1.4310 EN 10027-2
7	Пильовик	Гума EPDM або NBR (*) EN ISO 1629
8	Гайка клину	Латунь CW617N EN 1412
9	Шпindel	Нержавіюча сталь 1.4021 EN 10027-2
10	Ущільнення кришки та корпус	Гума EPDM або NBR (*) EN ISO 1629
11	Ущільнюче кільце	Гума EPDM або NBR (*)
12	(O-кільце)	EN ISO 1629
13	Болт	Гальванізована сталь Fe/Zn5, Нержавіюча сталь A2 (*) EN ISO 4762
14	Захист болтів	Парафін
15	Шайба	Поліацетит POM-K EN ISO 299988-1
(*) версія матеріалу за запитом		

DN	Gw/Gz		L	m	m ₁	H	S	Bara	
[мм]	3116	3126	[мм]						
20	3/4"/3/4"	-	115	25	-	120	12	1,8	-
25	1"/1"	1"/1"	105	25	40	160	12	2,6	2,6
32	5/4"/5/4"	5/4"/5/4"	120	25	40	160	12	2,9	2,8
32	-	5/4"/2"	130	25	40	160	12	-	2,7
40	6/4"/6/4"	-	180	40	-	215	14	6,1	-
40	-	6/4"/6/4"	180	40	40	215	14	-	5,6
40	-	6/4"/2"	180	40	40	215	14	-	5,8
50	2"/2"	-	200	40	-	215	14	6,9	-
50	-	2"/2"	200	40	40	215	14	-	6,6