

Гидрант надземный с 2-мя подключениями

ПОЖ


- ЗАЩИТА ОТ ПОЛОМКИ В СЛУЧАЕ НАЕЗДА.
- ВЕРХНИЙ КОРПУС МОНОЛИТНЫЙ.
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПОВОРОТА ВЕРХНЕГО КОРПУСА ОТ 0° ДО 360°

Описание изделия:

- Автоматический полный спуск воды после полного закрытия гидранта.
- Возможность замены верхнего корпуса без необходимости закрывать запорную задвижку.
- Запирающий элемент (гриб) полностью вулканизированный резиной EPDM.
- Поле для нанесения герба или логотипа
- Начало открытия <3 об. ; полное открытие после 8 оборотов.
- MOT 80 Нм
- mST 250 Нм
- Внутренние и внешние материалы, устойчивые к коррозии
- Корпус гидранта выполнен из высокопрочного чугуна со сфероидальным графитом
- Антикоррозийная защита (эпоксидное порошковое покрытие), минимум 250 микрон, согласно норме PN-EN ISO 12944-5:2009
- Материалы гидранта устойчивы к воздействию дезинфицирующих средств (предлагаемый раствор NaCl).
- Фланцевое подключение согласно PN-EN 1092-2:1999 (DIN 2501), давление PN10, PN16
- Подключение 2x75 мм согласно DIN 14318
- Ключ управления согласно PN-89/M-74088
- Рабочее давление PN 16 бар.
- Гидрант соответствует PN-EN 1074-1 и 6:2002 и PN-EN 14384:2009 TYP C
- Маркировка гидранта соответствует требованиям стандарта: PN-EN-19:2005, PN-EN-1074:2002

Применение:

В системах водоснабжения, противопожарных системах, для забора воды в диапазоне температур до + 70°C.

Тестирование:

Испытание водой под давлением согласно PN-EN 1074-1:2002, PN-EN 1074-2:2002, PN-EN 12266-1:2012
герметичность закрытия 1,1 x PN
прочность корпуса 1,5 x PN

Дополнительное оборудование:

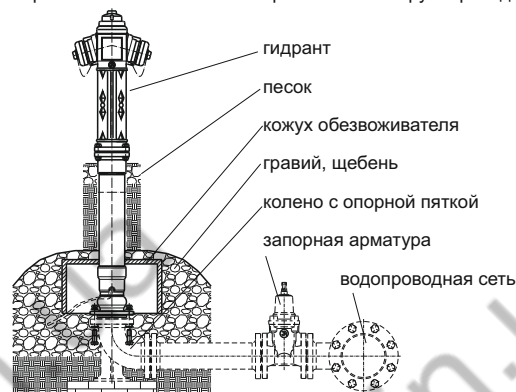
Кожух обезжизнителя гидранта № кат. 8860

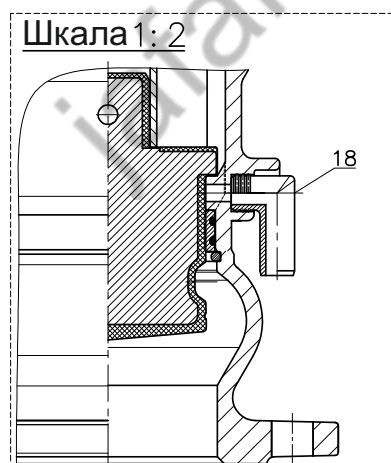
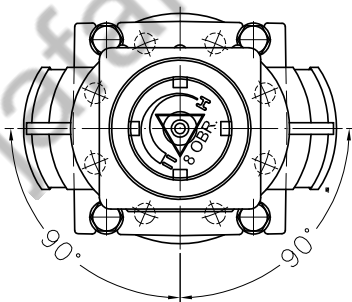
Варианты исполнения:

Самовыравнивающая версия
Колонна из нержавеющей стали 1.4301

Монтаж:

В вертикальном положении в горизонтальных трубопроводах.





DN	RD	L	H	H ₁	H ₂	H ₃	Bec
[mm]							[kr]
80	1250	1890	2055	1130	565	110	70
	1500	2140	2305	1380			76
	1800	2440	2605	1680			83

№	Часть	Материал
1	Верхний корпус	Чугун EN-GJS-400-15; EN-GJS-500-7 PN-EN 1563:2012
2	Нижний корпус	Чугун EN-GJS-400-15; EN-GJS-500-7 PN-EN 1563:2012
3	Корпус	Чугун EN-GJS-400-15; EN-GJS-500-7 (Сталь 1.0254; Нержавеющая сталь 1.4301) PN-EN 1503-3:2003
4	Втулка	Латунь CuZn39Pb1Al-B PN-EN 1982:2010
5	Гриб	Чугун EN-GJS-400-15; EN-GJS-500-7/EPDM PN-EN 1563:2012 / PN-ISO 1629:2005
6	Колпак	Чугун EN-GJS-400-15; EN-GJS-500-7 PN-EN 1563:2012
7	Шток	Нержавеющая сталь 1.4021 PN-EN 10088-1:2014
8	Шпиндель	Нержавеющая сталь 1.4301 PN-EN 10088-1:2014
9	Насадка	Сплав алюминия AlSi PN-EN 1706:2011
10	Муфта	Чугун EN-GJS-400-15; EN-GJS-500-7 PN-EN 1563:2012
11	Корпус стержня	Чугун EN-GJS-400-15; EN-GJS-500-7 PN-EN 1563:2012
12	Нижний фланец	Чугун EN-GJS-400-15; EN-GJS-500-7 PN-EN 1563:2012
13	Пробка	Латунь CuZn39Pb1Al-B PN-EN 1982:2010
14	Гайка стержня	Латунь CuZn39Pb1Al-B PN-EN 1982:2010
15	Прокладка	Резина EPDM PN-ISO 1629:2005
16	Болт	Нержавеющая сталь A2 PN-EN ISO 4017:2011; PN-EN ISO 4762:2006
17	Гайка	Нержавеющая сталь A4 PN-EN ISO 4032:2013
18	Спуск воды	Полипропилен PP PN-EN ISO 1873-1:2000
19	Гнездо	Латунь CuZn39Pb1Al-B PN-EN 1982:2010

jafar@jafar.com.pl
export@jafar.com.pl