

Підземний пожежний гідрант серії UFHGOST З подвійним блокуванням


арт. 2009 GOST
DN100 PN16
H = 0.5...3.5м з кроком 0,25м

Виробник: IMP Armature d.o.o.
(Республіка Словенія)


Призначення:

Застосовуються в якості точки підключення для відбору води з водопровідної мережі для гасіння пожежі або для тимчасового приєднання трубопроводів.

Підключення до гідранту виконується за допомогою пожежної колонки зі стандартною різьбою 6".

Переваги:

- Повна герметичність закриття з подвійним блокуванням
- Ніпель 6" для приєднання пожежної колонки виконаний з міцної зброярської латуні
- Якісне захисне епоксидне покриття та нержавіючі матеріали
- Легка та надійна конструкція
- Швидкий та простий монтаж
- Легке керування завдяки низькому обертальному моменту
- Автоматичний дренаж з захистом від напору мережі
- Не потребує технічного обслуговування

Антикорозійний захист:

- Корпус та всі чавунні деталі мають зовнішнє та внутрішнє епоксидне покриття товщиною мін. 250µm за стандартом GSK.
- Колона виконана із н/ж сталі.
- Всі інші металеві деталі виконані із нержавіючих матеріалів (н/ж сталь, латунь, бронза).

Особливості конструкції:

- Подвійне блокування захисту від напору води за допомогою поршневого та кульового затворів
- Самоочисне ущільнення поршня
- Всі матеріали стійкі до дезінфекції
- Для колодязної та безколодязної установки
- Можливість заміни внутрішніх деталей без демонтажу гідранта

Сертифікати та стандарти:

Відповідає вимогам ДСТУ EN14339:2016 (EN14339:2005, IDT) «Гідранти пожежні підземні» та Регламенту ЄС 305/2011 (CPR) щодо будівельних виробів.

Матеріали та покриття відповідають гігієнічним нормам питного водопостачання згідно GSK, EN681-1, KTW, W270, WRAS.

Випробування згідно EN 12266.



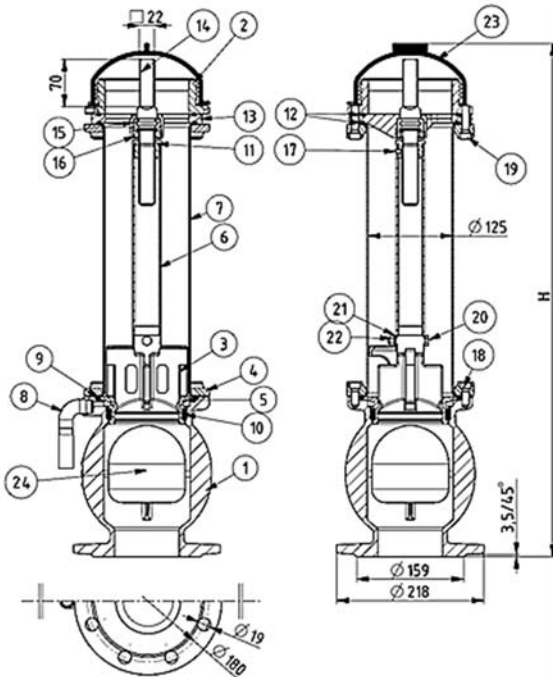
Основні технічні характеристики	
Робоче середовище	вода з водопровідної мережі
Номинальний діаметр, мм	DN 100
Номинальний тиск, бар	PN 16
Макс. температура робочого середовища	60°C
Приєднання до трубопроводу	фланцеве за стандартом EN1092-2
Приєднання до пожежної колонки	зовнішня різьба 6" відповідно до ДСТУ 2801- 94 (ГОСТ 7499-95)
Дренаж	<ul style="list-style-type: none"> • тривалість дренажу = 5 хв/м • об'єм залишкової води = 18 мл

Імпортер в Україні: ТОВ «НВП «Техприлад», 04073, м. Київ, пров. Куренівський, 4/9

Підземний пожежний гідрант серії UFHGOST З подвійним блокуванням



арт. 2009 GOST



Заводські випробування тиском повітря згідно EN 12266 герметичність по класу А

корпус	затвор/сідло
25 бар	17,6 бар

№ Деталі	Найменування деталі	Матеріал
1	Корпус клапана	Високоміцний чавун EN-GJS-400-15 (JS-1030) з епоксидним покриттям RAL 5005 мін. 250 μm
2	Ніпель 6"	Зброярська латунь CW 614 N
3	Поршень	Високоміцний чавун EN-GJS-400-15 (JS-1030) з вулканізованим покриттям EPDM
4	Фланець	Високоміцний чавун EN-GJS-400-15 (JS-1030) з епоксидним покриттям RAL 5005 мін. 250 μm
5	Сідло	Нержавіюча сталь 1.4059
6	Штанга	Нержавіюча сталь 1.4301
7	З'єднувальна колона корпусу	Нержавіюча сталь 1.4301 / посилена версія: SS 1.4401 (AISI 316)
8	Дренаж	Нержавіюча сталь 1.4401
9	Ущільнення з'єднувальної колони корпусу	EPDM
10	Ущільнення корпусу клапана	EPDM
11	Гайка шпінделя	Бронза LG2
12	Кільцеве ущільнення	EPDM
13	Утримувач шпінделя	Високоміцний чавун EN-GJS-400-15 (JS-1030) з епоксидним покриттям RAL 5005 мін. 250 μm
14	Шпindelь	Нержавіюча сталь 1.4028
15	Обмежувач ходу шпінделя	Латунь CW 614 N
16	Гайка	Латунь CW 614 N
17	Шпилька	Нержавіюча сталь A2
18	Болт	Нержавіюча сталь A2
19	Болт	Нержавіюча сталь A2
20	Болт	Нержавіюча сталь A2
21	Гайка	Нержавіюча сталь A2
22	Шайба	Нержавіюча сталь A2
23	Кришка захисна	EPDM
24	Кульовий затвор	EPDM / нержавіюча сталь 1.4301

Габаритні характеристики та вага													
DN	100												
PN	16												
Монтажна висота* H, мм	500	750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500
Глибина закладення трубопровода, м	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75
Вага, кг	26	28,5	31	33,5	36	38,5	41	46	50,5	53	56	60,5	61

*Індивідуальна монтажна висота за запитом

Імпортер в Україні: ТОВ «НВП «Техприлад», 04073, м. Київ, пров. Куренівський, 4/9