

**Противопожарен кран надземен тип ,
чупещ се с двойно затваряне**

PN16

**ПРОТИВОПО-
ЖАРНА
ЗАЩИТА**



Продуктово описание (стандартно изпълнение):

- Пълен дренаж след прекъсване на водния дебит
- Kv фактор > 80m³/h - (за изходни съединения 1x75); Kv фактор > 140m³/h - (за изходни съединения 2x75);
- Време за отводняване < 15 min.
- Водозадържане < 100 ml (за DN80);
- Ос от неръждаема стомана с валцована резба
- O- пръстени на оста и уплътнителна набивка, защитаващи срещу влиянието на околната среда
- Отводнителен вентил, разположен в камерата на затворния орган на хидранта
- Уплътнителна набивка, произведена от изковка, защитаваща срещу развиване на оста
- EPDM напълно вулканизиран затварящ орган- бутало и сфера, осигуряващи двойно затваряне
- Място за обозначителна табелка
- Първоначални обороти за отваряне < 3 завъртания; пълно отваряне след 8 оборота
- Максимален задвижващ въртящ момент: MOT 80 Nm
- Минимален съпротивителен въртящ момент: MST 250 Nm
- Устойчиви на корозия вътрешни и външни части
- Устойчиво на ултравиолетови лъчи епоксидно покритие минимум 250 микрона съгл. EN 14901
- Устойчив срещу дезинфектанти (приложен разтвор NaOCl)
- Фланцово присъединяване съгласно EN 1092-2 (DIN 2501) за налягане PN10; PN16
- Изходно присъединение тип щорц 2x B 75 съгласно DIN 14318
- Задвижващ ключ съгласно PN-889/M – 74088
- Работно налягане PN16
- Продукт съгласно EN 1074-1; EN 1074-6; EN 14384 TYPE C
- Продуктова маркировка съгласно EN 19; EN 1074-6;EN 14384

Приложение:

Тръбопроводи за питейна вода;
противопожарни системи с темп. обхват до +50°C

Тестов контрол:

Тест под налягане с флуид вода съгласно EN 1074-1; EN 1074-2; EN 12266-1
На седлото и затворния орган: 1,1 xPN
На тялото: 1,5 x PN
Тест за задвижващ момент

Принадлежности:

Дренажен капак на хидрант - виж: 8860

Вариант на изпълнение:

Модел със самонивелиране
Отводнителна тръба от неръждаема стомана 1.4301

Монтаж:

Във вертикална позиция върху хоризонтални тръбопроводи



