

ПОЖАРЕН ВЕНТИЛ ЪГЛОВ БРОНЗОВ ПО JIS F7334 R C ВРЪЗКА "NAKADJIMA", 10K

Материал бронз CC491K; DIN RG5

Налягане 10 K

Размер DN 15 - 65

ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

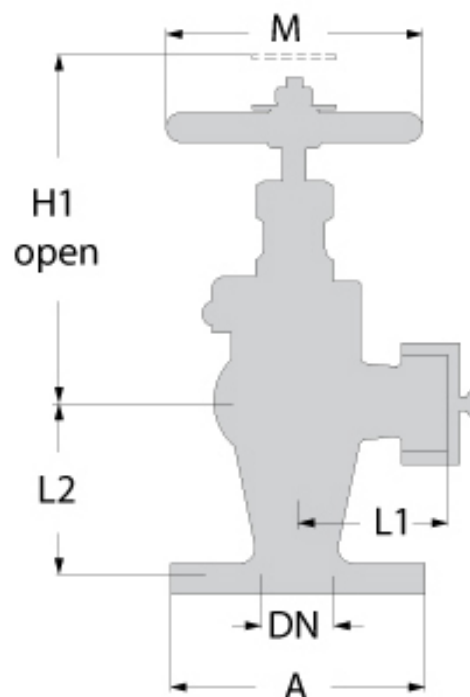
Вентил ъглов пожарен бронзов с фланцево присъединяване, съгласно JIS F7334R 10K и куплунг за пожарен шланг "NAKADJIMA". Възможни разновидности на функцията в зависимост от конструкцията.

- Пожарен спирателен вентил

Уплътняване на кеглата (клапана) - метал в гума
Тип на шпиндела (вретеното) - изваждащ

ПРИЛОЖЕНИЕ / РАБОТЕН ФЛУИД

- Пожарни системи
- Морска вода



| No. | детайли | материали | спецификация | |
|-----|------------------------|---------------------|--------------------|---|
| | | | Стандарт | JIS 7334H |
| | Тяло / капак | бронз CC491K (RG5) | Изпълнение | ъглов |
| | Седло / клапан | бронз CC491K (RG5) | Присъединяване | фланцево |
| | Шпиндел | бронз CC491K (RG5) | Управление | Ръчно / ръчно с колело |
| | Ръчно колело | сив чугун (GG25) | Задвижване | многооборотно |
| | Уплътнение на шпиндела | графитно уплътнение | T макс. на седлото | седло гума NBR - 80 °C / седло гума EPDM - 110 °C |
| | Капачка | бронз CC491K (RG5) | | |

| Dn | A | L | H (open) | M |
|----|-----|-----|----------|-----|
| 15 | 95 | 55 | 120 | 80 |
| 25 | 125 | 65 | 145 | 125 |
| 40 | 140 | 75 | 165 | 140 |
| 50 | 155 | 105 | 255/240 | 160 |
| 65 | 175 | 120 | 255 | 200 |