

# ПОЖАРЕН ВЕНТИЛ ЪГЛОВ БРОНЗОВ ФЛАНЦЕВИ JIS F7334H 10K

Материал: бронз CC491K; DIN RG5

Налягане: 10K

Размер: DN 15 - 65

## ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

Ъглов пожарен хидрант с меко уплътняване JIS F7334H 10K

Вгражда се в пожарни системи работещи с прясна и морска вода, монтира се в комплект с куплунг съединител за пожарен шланг тип "НАКАДЖИМА". С капак на резба.

## РАБОТЕН ФЛУИД / СРЕДА

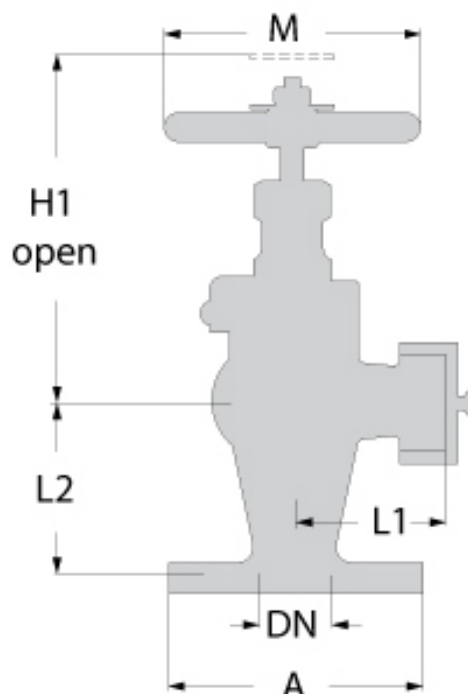
- Морска вода
- Прясна вода

## ПРИЛОЖЕНИЕ

- В пожарни системи с максимална работна температура 80 °C

## ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ

- Стандартен куплунг съединител "НАКАДЖИМА" или на мъжка резба BSPP



No.	ДЕТАЙЛИ	МАТЕРИАЛИ	СПЕЦИФИКАЦИЯ	
			Стандарт	JIS 7334H
1	Тяло	бронз CC491K (RG5)	Изпълнение	прав
2	Гривна уплът.	гума-армирана	Присъединяване	фланцево
3	Клапан	бронз CC491K (RG5)	Управление	ръчно с колело
4	Капак	бронз CC491K (RG5)	Задвижване	многооборотно
5	Шпиндел	месинг CW710R (SoMs59)	Т макс. °C	NBR седло 80 °C / EPDM седло 110 °C
6	Ръчно колело	сив чугун EN-JL1030		

Ду	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