

# ПОЖАРЕН ВЕНТИЛ ЪГЛОВ МЕСИНГОВ 30 ° РЕЗБОВИ DIN PN 16

Материал месинг CW710R (SoMs59)

Налягане PN 16

Размер DN-40-65

## ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

Пожарен вентил ъглов - 30°, месингов с меко уплътняване  
Използва се в пожарни системи работещи с прясна и морска вода, монтира се в комплект с куплунг съединител за пожарен шланг тип Щорц или на резба BSPP.

Капак на резба.

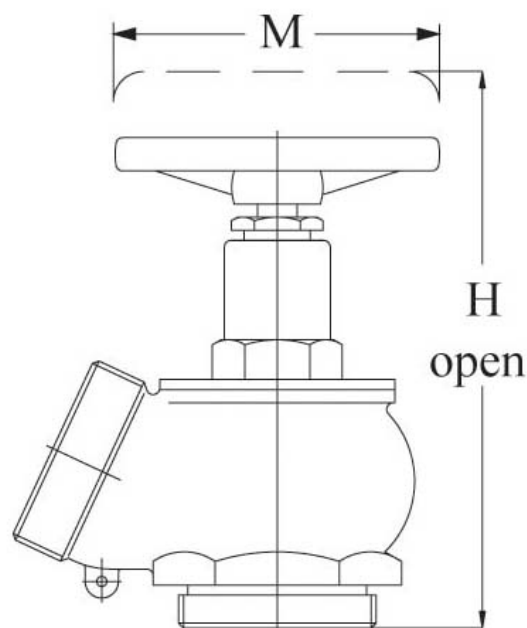
## РАБОТЕН ФЛУИД / СРЕДА

- Морска вода
- Прясна вода

## ПРИЛОЖЕНИЕ

- В пожарни системи

Максимална работна температура 60 °C. Присъединяване - стандартно за шланг с куплунг "Щорц" или на резба BSPP



No.	детайли	материали	спецификация	
			Стандарт	DIN
1	Тяло	месинг CW710R (SoMs59)	Изпълнение	ъглов 30°.
2	Гривна уплът.	гума NBR	Присъединяване	резбово BSPP
3	Клапан	месинг CW710R (SoMs59)	Управление	ръчно с колело
4	Капак	месинг CW710R (SoMs59)	Задвижване	многооборотно
5	Гарнитура	гума-армирана	T макс. °C	NBR седло макс. 80°C / EPDM седло макс. 110°C
6	Шпиндел	месинг CW710R (SoMs59)		
7	Ръчно колело	сив чугун EN-JL1030		

Dn	Pn	резба g	H (open)	M	тегло (kg)
40	16	G 1 1/2"	161	80	1.6
50	16	G 2"	177	100	2
65	16	G 2 1/2"	211	100	3.9