



PRIMJENA

Mlaznice za vodu imaju široku primjenu, a najčešće se koriste:

- > Za hlađenje industrijskih postrojenja i postrojenja za preradu nafte zbog stvaranja odgovarajućih klimatskih uvjeta ili kod pojave požara zbog stvaranja zaštitne vodene zavjese
- > Za gašenje požara u skladištima i industrijskim objektima primjenom suhih i mokrih sistema
- > Za raspršivanje vode u agro - industriji, vlaženje i stvaranje odgovarajućih klimatskih uvjeta u staklenicima
- > Za vlaženje zraka u industrijskim klima - komorama, atomizerima i sl.

MATERIJALI

Izrađen su od materijala HRN ili ISO CuZn37.

NAČIN SPAJANJA

Navojni spojni priključci R 1/2" za DN 15 (MK i MKO) i R 3/4" za DN 20 (MR) izvedeni su u skladu s HRN M.B0.056 (DIN 2999).

TEHNIČKI PODACI

Orijentacione vrijednosti o potrebnim količinama vode ovisno o tlaku, broju mlaznica, te njihove udaljenosti od zone gašenja odnosno zaštite:

- > Za gašenje požara 7-30 l/m², min
- > Za lokaliziranje požara 6-16 l/m², min
- > Za hlađenje objekata 10 l/m², min

TABELA 1 DIMENZIJE, MASE, RADNI TLAKOVI I KUTOVI RASPRŠIVANJA

broj za narudžbu (šifra)	izvedba	tip	tlak MPa											kut raspršivanja	masa kg
			0,1	0,15	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1		
070301	ravna	MR-1			24,5	28	32	35	38	41	43,5	46	48	120-125	0,18
070401	kosa	MKO-3,5			5,5	7,5	9	10	11					100-120	0,16
070402		MKO-5			10,2	12,6	15	16,4	18					100-120	0,16
070403		MKO-6,5			16	19,5	23	26	29					90-120	0,16
070404		MKO-8			17	22	25,2	28	32					100-120	0,16
070501	kutna	MK-4,5			12	15	18	21	24					160-170	0,1
070502		MK-5	4,1		8,2	12,7	17	20	22,3	24,5	26,5	28		160	0,1
070503		MK-6,5	15		22,5	30	35	40	44	47	52			160	0,1
070504		MK-7	17,5		25,5	33	37	42	47	51	54			160	0,1

● PRIMJER ZA NARUDŽBU: 070402

MKO -5 - DN 15 - 15 l/min - 120°
tip mlaznice nazivni otvor protok kut raspršivanja