

MJP
ATOMIZZATORI IDRAULICI
HYDRAULIC ATOMIZERS
ATOMIZADORES HIDRÁULICOS

Caratteristiche

Gli atomizzatori MJP sono robusti e compatti senza avere all'interno vorticatori, che possano generare occlusioni dell'ugello. Goccia estremamente fina anche a basse pressioni.

Characteristics

MJP atomizers are sturdy and compact without vorticators inside, which can generate nozzle occlusions. Extremely fine drop even at low pressures.

Características

Los atomizadores MJP son robustos y compactos sin vórtices en su interior. Gota extremadamente fina incluso a bajas presiones.

Applicazioni

- Protezione attiva contro gli incendi.

Applications

- Active fire protection.

Aplicaciones

- Protección activa contra los incendios.

Materiali

Ottone, Aisi303, Aisi316, altri materiali a richiesta.

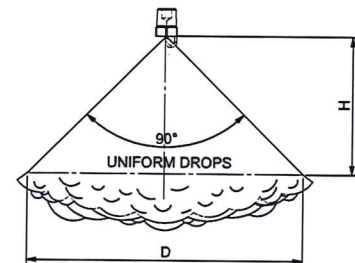
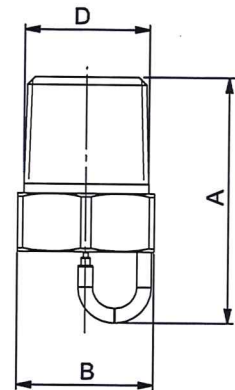
Materials

Brass, Aisi303, Aisi316, other materials on request.

Materiales

Latón, Aisi303, Aisi316, otros materiales a petición.

MJP



Dimensions (mm)

Connection	A	B
1/8"	19,0	11,0
1/4"	25,0	14,0

Flow Factor	Connections		Min. Dia. (mm)	US (gpm at 40 psi)	Pressure (Bar)								Covarega D (mm) at different Height (H)	Height H (mm)	Angle [°] 5 Bar	
	1/8"	1/4"			2	3	5	10	20	30	50	70				
					Capacity (Lpm)											
6	•	•	0,15	0,008				0,031	0,043	0,061	0,075	0,097	0,114	203	103	90
8	•	•	0,20	0,015				0,058	0,082	0,116	0,142	0,183	0,217	254	127	90
10	•	•	0,25	0,023			0,067	0,087	0,123	0,173	0,212	0,274	0,324	254	127	90
12	•	•	0,30	0,030			0,091	0,117	0,166	0,234	0,287	0,371	0,439	254	127	90
15	•	•	0,38	0,049		0,119	0,146	0,189	0,267	0,377	0,462	0,596	0,705	254	127	90
20	•	•	0,51	0,089		0,216	0,264	0,341	0,483	0,68	0,84	1,08	1,28	310	155	90
24	•	•	0,61	0,132		0,322	0,395	0,510	0,721	1,02	1,25	1,61	1,91	400	200	90
28	•	•	0,71	0,172		0,419	0,513	0,662	0,937	1,32	1,62	2,09	2,48	460	230	90
32	•	•	0,81	0,238		0,590	0,710	0,917	1,297	1,83	2,25	2,90	3,43	560	280	90
40	•	•	1,02	0,371		0,903	1,110	1,430	2,020	2,85	3,49	4,51	5,34	610	305	90