

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS



Fog Nozzle es una tobera que genera una dispersión total de agua para producir niebla en cuestión de segundos. La revolucionaria boquilla proporciona una agradable sensación de frescura y humedad en el ambiente.

Están fabricadas íntegramente en acero inoxidable AISI 316, que proporciona una gran robustez y resistencia a la oxidación, y proporciona un acabado más elegante en la fuente.

Fog Nozzle is a nozzle that generates a total dispersion of water producing fog in seconds. This revolutionary nozzle provides a pleasant feeling of freshness and humidification in the atmosphere.

They are entirely made of AISI 316 stainless steel, which provides high sturdiness and oxidation resistance, and provides a stylish finish to the fountain.

FOG WIDE NOZZLE

Código / Code: 66697

CODE	66697	
INLET	G 1/4" M	
JET DIAMETER	Ø 1,4 mm	
DIMENSIONS	38x14 mm	
JET ANGLE α [°]	l/min	m
68	0,72	4
76	0,95	7
84	1,4	15
90	1,6	20
95	2	30
98	2,3	40
102	2,8	60

FOG NARROW NOZZLE

Código / Code: 70668

CODE	70668	
INLET	G 1/4" M	
JET DIAMETER	Ø 1,4 mm	
DIMENSIONS	26x14 mm	
JET ANGLE α [°]	l/min	m
10	5,3	14
15	7,6	28
19	10,6	55
23	17	138

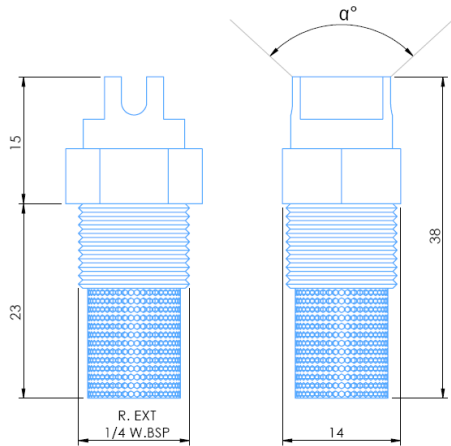
NICHE FOG

Código / Code: 70669

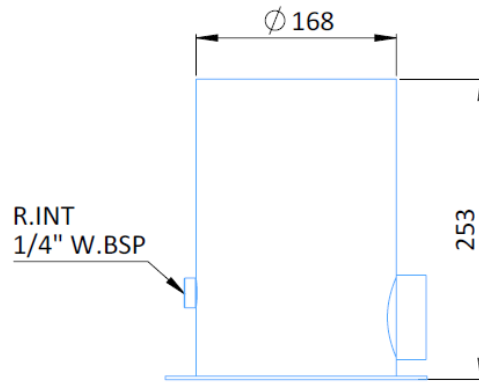
INLET	G 1/4" / 1"
DRAIN	G 2"
DIMENSIONS	253x220x220 mm
MATERIAL	Stainless steel AISI316

DIMENSIONES
DIMENSIONS

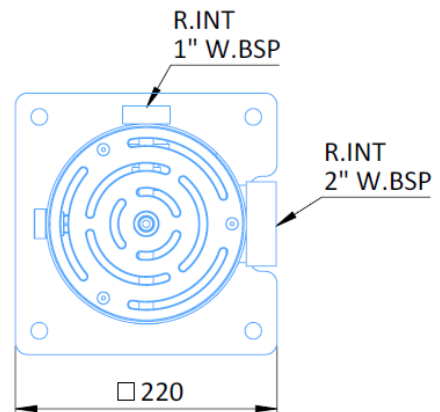
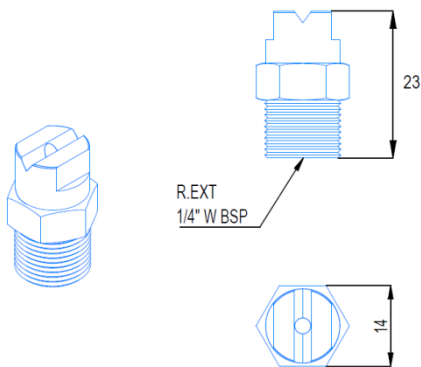
Código / Code: 66697



Código / Code: 70669



Código / Code: 70668



EJEMPLOS
EXAMPLES

