



SMALL DROPLET SIZE DENSE FOG
KLEINE TRÖPFCHENGRÖSSE, DICHTER SPRÜHNEBEL
GRANDEUR DE GOUTTELETTE PETITE, BROUILLARD DE PULVÉRISATION DENSE
TAMAÑO DE GOTITA PEQUEÑO, NIEBLA DE PULVERIZACIÓN ESPESA

DESIGN FEATURES
 • Multiple flat fan patterns
 • Solid one-piece construction
 • Female connection

SPRAY CHARACTERISTICS
 • Relatively small droplets
Spray pattern: Dense Full Cone
Flow rates: 9.16 to 618 l/min

AUSFÜHRUNG
 • Viele Flachstrahlprühbilder
 • Ausführung aus Vollmaterial
 • Innengewinde

SPRÜHEIGENSCHAFTEN
 • Verhältnismässig kleine Tropfen
Sprühbild: dichter Vollkegel
Durchflussmengen: 9,16 bis 618 l/min

EXÉCUTION
 • Multiples formes de pulvérisation à jet plat
 • Fabriqué de matériel de barre
 • Taraudage

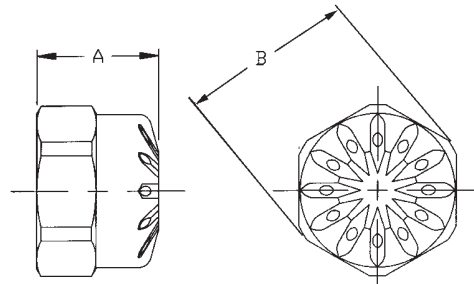
CARACTERISTIQUES DE PULVÉRISATION
 • Gouttelettes relativement petites
Forme de pulvérisation:
 Cône plein dense
Débits: 9,16 à 618 l/min

CONSTRUCCIÓN
 • Gran variedad de espectros de pulverización de chorro plano
 • Fabricación en material de barra
 • Rosca interna

PROPIEDADES DE PULVERIZACIÓN
 • Gotitas relativamente pequeñas
Espectros de pulverización:
 Chorro lleno espeso
Caudal: 9,16 a 618 l/min



Fog Brouillard
 Sprühnebel Niebla de pulverización



SS
Full Cone / Vollkegel / Cône plein / Cono lleno

BSP NPT	NN	K	\dot{V} l/min @ bar							[mm]		[g] M	Materials* Werkstoffe* Matériaux* Materiales*
			0,7 bar	1 bar	2 bar	3 bar	5 bar	10 bar	15 bar	A	B		
3/4	SS4.8	10,9	9,16	10,9	15,5	19,0	24,5	34,6	42,4	25,4	35,1	85,1	# 4 (Brass) Messing
	SS9	20,5	17,2	20,5	29,0	35,6	45,9	64,9	79,5				
	SS12	27,4	22,9	27,4	38,7	47,4	61,2	86,5	106				
	SS18	41,1	34,3	41,1	58,1	71,1	91,8	130	159				
1	SS25	57,0	47,7	57,0	80,6	98,8	127	180	221	26,5	42,2	142	# 7 (316 SS) 1.4401
	SS35	79,8	66,8	79,8	113	138	178	252	309				
1 1/4	SS50	114	95,4	114	161	198	255	361	442	31,0	53,1	227	
	SS70	160	134	160	226	277	357	505	618				

$\dot{V} (\text{l/min}) = K \sqrt{\text{bar}}$

* See complete list on page 32 *Vollständige Liste siehe Seite 32 *Liste intégrale cf. page 32 *Vea la lista completa en la página 32

NN = Nozzle No.
 Düsen-Nr.
 Pulvérisateur No.
 Tobera No.

M = Metal
 Metall
 Métal
 Metal