Boquillas de niebla fina de baja capacidad Fabricadas en polipropileno -Tipo presión líquido-



Características

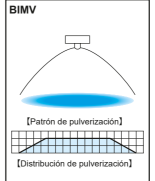
- Excelente resistencia química por su fabricación en polipropileno.
- Dos modelos disponibles, BIMV (patrón de pulverización plano) y BIMJ (patrón de pulverización de cono lleno).

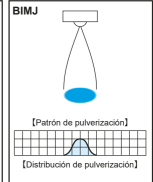
Tipo presión de líquido con aprox. 0,1 a 0,3 MPa.

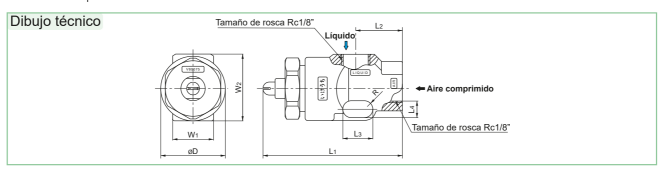
Aplicaciones

- Pulverización: Desodorante, germicida, desinfectante.
- Control de humedad: Papel, textil, imprenta.
- ■Limpieza: Placas de circuito impreso, componentes electrónicos.

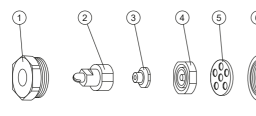








Estructura



■Componentes y materiales

No.	Componentes	Materiales estandar
1	Тара	PP
2	Cabezal de pulverización	PP
3	Núcleo	PP
4	Orificio	PP
(5)	Junta	PTFE
6	Adaptador	PP

Dimensiones

■Dimensiones

Tipo de patrón de	Código de	Dimensiones (mm)							Masa	
pulverización	boquilla	L ₁	L2	L3	L4	W1	W2	øD	R	(g)
Pulverización plana	BIMV80075	47.5	16	10	5	14	23	22	2.5	10
Pulverización de cono lleno	BIMJ2004	46.7	10							

Datos de rendimiento

BIMV 80075 (Pulverización plana): Ver páginas 22 y 23 para detalles de la pulverización de BIMV 80075. BIMJ 2004 (Pulverización de cono lleno): Ver páginas 30 y 31 para detalles de la pulverización de BIMJ 2004.

Código de producto

Usar este código para hacer pedidos.

Tipo pulverización plana

Tipo pulverización cono lleno

BIMV 80075 PP + TPP-IN

BIMJ 2004 PP + TPP-IN

