Chorro sólido con junta universal







[Patrón de pulverización]

[Distribución de pulverización]

[Características]

- Pulverización de gran impacto con flujo laminar oscilante.
- El diseño interno mantiene la resistencia al flujo al mínimo, lo que produce un gran volumen de flujo.
- La dirección de la pulverización es ajustable en un rango de 40 grados.

[Presión estándar]

0.3 MPa

[Aplicaciones]

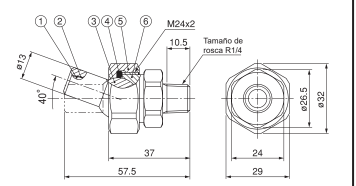
Limpieza: Limpieza por chorro a alta presión, partes de alambre y fieltro de máquinas de fabricación de papel, vehículos, contenedores reutilizables, maquinaria, partes.

Recorte: Fabricación de papel.

Serie UT+CP

	Serie UT+CP (con orificio de cerámica insertado)
Estructura	 Incluye un orificio de cerámica en la cabezal. Formado por un cabezal, una junta tórica, una tapa y un adaptador. El cabezal desgastado se puede reemplazar. El cabezal tiene una rótula universal integrada para ajustar la dirección de pulverización.
Material	Cuerpo de la boquilla: cerámicoPartes metálicas: S303
Masa	• 125 g

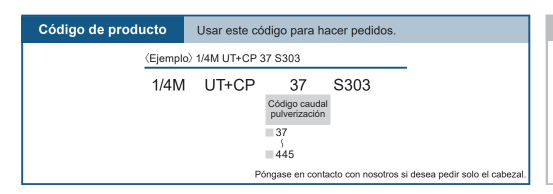
[Nota] El aspecto y las dimensiones pueden variar ligeramente según los materiales y códigos de boquillas.



①Orificio de cerámica ②Adhesivo: Araldite® ③Rótula ④Junta tórica (NBR) ⑤Tapa ⑥Adaptador

Código caudal pulverización	Caudal de pulverización (L/min)								
	0.1 MPa	0.15 MPa	0.2 MPa	0.3 MPa	0.5 MPa	0.7 MPa	1 MPa	2 MPa	de gota (μm)
37	0.68	0.83	0.96	1.17	1.51	1.79	2.14	3.03	1.0
49	0.90	1.10	1.28	1.56	2.02	2.39	2.86	4.04	1.2
80	1.47	1.80	2.08	2.54	3.28	3.88	4.65	6.56	1.5
111	2.03	2.48	2.87	3.51	4.53	5.36	6.43	9.09	1.8
136	2.48	3.04	3.51	4.30	5.55	6.57	7.85	11.1	2.0
247	4.51	5.52	6.38	7.81	10.1	11.9	14.3	20.2	2.6
322	5.88	7.20	8.31	10.2	13.1	15.6	18.6	26.3	3.0
445	8.12	9.95	11.5	14.1	18.2	21.5	25.7	36.3	3.5

[Nota] La garantía de precisión para la serie UT + CP es solo para el ángulo de pulverización (su eje de dirección de pulverización está dentro de 3° desde la línea central del cuerpo de la boquilla).



¡DISPONIBLES!

Tipo de junta universal Boquillas de pulverización plana

Serie
UT+VP

Ver p.64 de este catálogo.