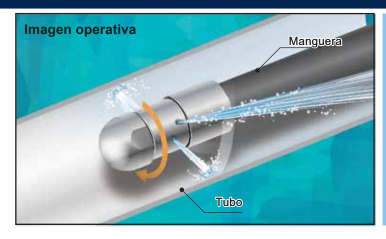
Boquillas giratorias para limpieza de tuberías a alta presión







[Características]

- Rotación por pulverización debido a la fuerza de reacción.
 Movimiento automático dentro de la tubería.
- Los chorros sólidos giratorios con un alto impacto de pulverización limpian a fondo toda la superficie interna de una tubería
- Diseño compacto. Fabricado en acero inoxidable especial con excelente resistencia al desgaste.

[Presión estándar]

1 MPa

Rango de presión de trabajo: 1-10 MPa

[Aplicaciones]

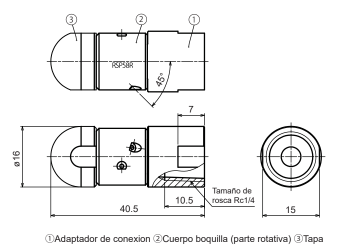
Limpieza de tuberías interiores (desagües, tuberías de distribución).

Eliminación de incrustaciones y suciedad en los tubos de los intercambiadores de calor y máquinas de refrigeración.

Serie RSP-R

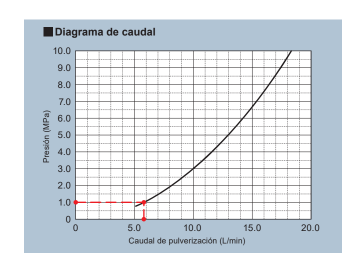
	Serie RSP-R
Estructura	 Fabricado en metal. Comprende un adaptador de conexión, cuerpo de la boquilla y tapa.
Material	Acero inoxidable endurecido
Masa	• 40 g

La temperatura máxima permitida es 150°C (300°F).



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

Caudal de pulverización (L/min)					
1 MPa	2 MPa	5 MPa	10 MPa		
5.8	8.2	13.0	18.3		



Código de producto

Usar este código para hacer pedidos.

1/4F RSP 58R HS

