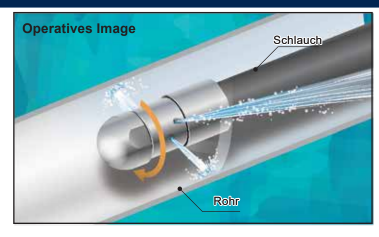
Rotierende Reinigungsdüsen Hochdruckleitung







[Eigenschaften]

- Sprührotation durch Reaktionskraft. Automatische Bewegung im Rohr.
- Der rotierende Vollstrahl mit hohem Sprühstoß reinigt die gesamte Innenfläche eines Rohrs gründlich.
- Kompaktes Design. Aus speziellem Edelstahl mit ausgezeichneter Verschleißfestigkeit.

[Standarddruck]

1 MPs

Betriebsdruckbereich: 1-10 MPa

[Anwendungen]

Innenrohre reinigen (Abflüsse, Verteilerrohre). Beseitigung von Zunder und Schmutz in den Rohren von Wärmetauschern und Kältemaschinen.

RSP-R-Serie

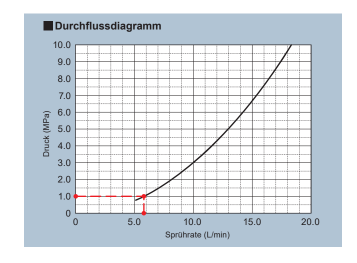
	RSP-R-Serie
Struktur	 Aus Metall gefertigt. Sie besteht aus einem Anschlussadapter, Düsenkörper und Kappe.
Material	Gehärteter Edelstahl
Masse	• 40 g

Die maximal zulässige Temperatur beträgt 150°C.

①Anschlussadapter ②Düsenkörper (Drehteil) ③Abdeckung

[Hinweis] Aussehen und Abmessungen können je nach Material und Code der Düsen leicht variieren

Sprührate (L/min)					
1 MPa	2 MPa	5 MPa	10 MPa		
5.8	8.2	13.0	18.3		



Produktcode

Verwenden Sie diesen Code, um Bestellungen aufzugeben.

1/4F RSP 58R HS

