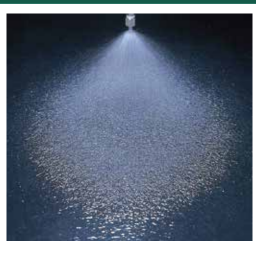
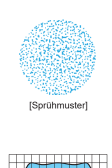
Geringer Durchfluss Vollkegel Sprühdüsen

JJRP







[Standarddruck] 0.2 MPa

ausgelegt.

[Eigenschaften]

spritzgegossenem PVDF.

• Das Rührwerk ist für eine gleichmäßige Sprühverteilung bei geringen Durchflussraten

[Anwendungen] Sprühen: Gravierung, säurehaltige Flüssigkeiten. Reinigung: Beim Versprühen von reinem Wasser.

• Vollkegel Sprühdüsen mit geringer Kapazität aus ausgezeichnetem TFE, verschleißfestem oder



JJRP-Serie

JJRP-Serie
Einteilige Struktur mit Rührwerk unter Druck eingesetzt.JJRP-PVDF Düsenkörper ist spritzgegossen.
PTFE oder PVDF

Serie	Gewindegröße	Abmessungen (mm)								
Selle	Gewindegroise	L1	L2	Н	W	øD	N	(g)		
JJRP-	R1/8	16	4	_	10	12	7	2		
PTFE	R1/4	21	5	_	14	16	10.5	5		
JJRP-	R1/8	18	10	12	_	11	8	2		
PVDF	R1/4	22	10.5	14	_	12	11.5	4.1		

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

JJRP-PTFE JJRP-PVDF Gewindegröße Gewindegröße øD 1) Düsenkörper 2) Rührwerk

		Gewind	legröße		Sprühwinkel (°)			Caribrata (Limin)							Durchsch		
Sprühratencode	JJRP-	PTFE	JJRP-	PVDF	9	- GITTVIII IICO	. ()	Sprührate (L/min)								nittlicher Tropfendurch	Öffnungsdur chmesser
	R1/8	R1/4	R1/8	R1/4	0.15 MPa	0.2 MPa	0.5 MPa	0.05 MPa	0.1 MPa	0.15 MPa	0.2 MPa	0.3 MPa	0.5 MPa	0.7 MPa	1 MPa	messer (µm)	(mm)
005	0	0	0	0	56	60	60	_	0.36	0.44	0.50	0.59	0.74	0.85	0.99	260	0.4
007					60	65	62	_	0.51	0.61	0.70	0.83	1.03	1.19	1.39		0.6
010		0			63	65	62	_	0.73	0.88	1.00	1.19	1.48	1.70	1.98	,	0.8
015					64	70	72	0.79	1.09	1.31	1.50	1.78	2.22	2.56	2.98	,	1.0
020		0			64	70	72	1.06	1.45	1.75	2.00	2.38	2.95	3.41	3.97		1.2
030		0			75	80	78	1.58	2.18	2.63	3.00	3.56	4.43	5.11	5.95	410	1.3
040		0			67	70	65	2.11	2.91	3.50	4.00	4.75	5.91	6.82	7.93	380	1.4
050					76	80	70	2.64	3.63	4.38	5.00	5.94	7.38	8.52	9.92	5	1.6
060		0			88	90	80	3.17	4.36	5.26	6.00	7.13	8.86	10.2	11.9	520	1.6

Verwenden Sie diesen Code, um Bestellungen aufzugeben.

①JJRP-PTFE-Serie

Produktcode

(Beispie) 1/8M JJRP 005 PTFE

1/8M JJRP 005 PTFE

Gewindegröße*	Sprühratenco
1/8M	005
1/4M	5
1/4Mx1/8M	060

②JJRP-PVDF-Serie

〈Beispie〉 1/8M JJRP 007 PVDF 1/8M JJRP 007 PVDF

Gewindegröße*	Sprühratencod
1/8M	005
1/4Mx1/8M	007

*"M" steht für Außengewinde ("R" ist die ISO-Norm) und "F" für Innengewinde ("Rc" ISO-Norm). Beispiel: 1/8M = R1/8". Wenn der Sprühkapazitätscode 005–030 lautet, wird die Rohrverbindungsgröße für R1/4" als "1/4x1/8M" angegeben.