# Entkalkungsdüsen









#### [Eigenschaften]

 Sprühdüse mit einzigartigem Design, speziell entwickelt für kraftvolles Reinigen und Beizen.

Mit feinem Flachsprühmuster wie von einer Klinge erzielt die DSP Serie eine großartige Sprühwirkung, die eine.

Hochleis tungsreinigung ermöglicht und die effizienteste aller Flachsprühdüsen darstellt (bei gleichen Drücken und Sprühleistungen).

#### [Standarddruck]

5 MPa

### [Anwendungen]

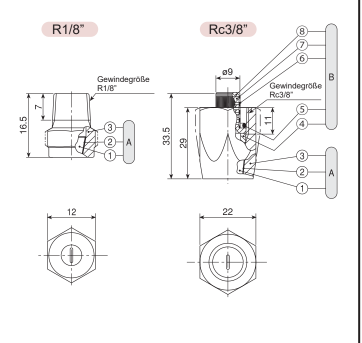
Hochdruckreinigen, Entkalken, Entrosten, Entfetten

## **DSP-Serie**

	DSP-Serie (mit eingesetztem Keramikloch)
Struktur	<ul> <li>Das Keramikloch wird eingesetzt und haftet an einem Metallgehäuse.</li> <li>Die Öffnung des Keramiklochs ist vom Eingang bis zum Hals kreisförmig und zieht sich allmählich zusammen, um am Ausgang ein längeres Rechteck zu bilden.</li> </ul>
Material	Düsenloch: Keramik     Metallteile: S303
Masse*1	● R1/8": 7 g ● Rc3/8": 52 g

\*1) Mit Filter 2-5 g zur vorherigen Masse hinzufügen.

[Hinweis] Das Aussehen und die Abmessungen können je nach Materialien und Düsencodes leicht variieren.



- **♠ Düse** (①Keramikloch ②Klebstoff: Araldite<sub>®</sub> ③Düsenkörper)

Sprühwinkel Code	Sprühraten code	Gewindegröße		Sprühwinkel (°)			Sprührate (L/min)										
		R1/8	Rc3/8	3 MPa	5 MPa	10 MPa	3 MPa	3.5 MPa	4 MPa	4.5 MPa	5 MPa	6.5 MPa	8 MPa	10 MPa	15 MPa	20 MPa	chmesser (mm)
15	56	0		14	15	15	4.33	4.68	5.00	5.30	5.59	6.37	7.06	7.91	9.67	11.2	0.4
	64			14	15	15	4.94	5.34	5.71	6.06	6.38	7.28	8.07	9.04	11.1	12.8	0.4
	72			14	15	15	5.56	6.01	6.42	6.81	7.18	8.19	9.08	10.2	12.4	14.4	0.4
	80			14	15	15	6.18	6.68	7.14	7.57	7.98	9.10	10.1	11.3	13.8	16.0	0.4
	88			14	15	15	6.80	7.35	7.85	8.33	8.79	10.0	11.1	12.4	15.2	17.6	0.4
	96			14	15	15	7.42	8.01	8.56	9.09	9.58	10.9	12.1	13.6	16.6	19.1	0.5
	104			14	15	15	8.04	8.68	9.28	9.85	10.4	11.8	13.1	14.7	18.0	20.8	0.5
	112			14	15	15	8.66	9.35	10.0	10.6	11.2	12.8	14.1	15.8	19.4	22.4	0.5
	120			14	15	15	9.26	10.0	10.7	11.4	12.0	13.7	15.2	17.0	20.8	24.0	0.6
	128			14	15	15	9.89	10.7	11.4	12.1	12.8	14.6	16.2	18.1	22.1	25.6	0.6
	144			14	15	15	11.1	12.0	12.9	13.6	14.4	16.4	18.2	20.3	24.9	28.8	0.7
	160			14	15	15	12.4	13.4	14.3	15.2	16.0	18.2	20.2	22.6	27.7	32.0	0.8

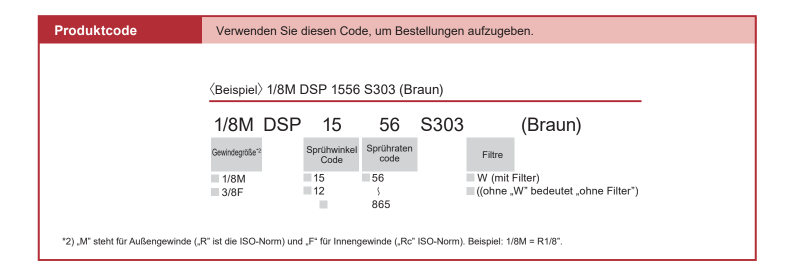


Sprühwinkel Code	Sprühraten code	Gewindegröße		Sprühwinkel (°)			Sprührate (L/min)										
		R1/8	Rc3/8	3 MPa	5 MPa	10 MPa	3 MPa	3.5 MPa	4 MPa	4.5 MPa	5 MPa	6.5 MPa	8 MPa	10 MPa	15 MPa	20 MPa	chmesser (mm)
12	83		•	11	12	12	6.43	6.94	7.42	7.87	8.30	9.46	10.5	11.7	14.4	16.6	0.4
	103			11	12	12	7.98	8.62	9.21	9.77	10.3	11.7	13.0	14.6	17.8	20.6	0.4
	148			11	12	12	11.5	12.4	13.2	14.0	14.8	16.9	18.7	20.9	25.6	29.6	0.5
	166			11	12	12	12.9	13.9	14.8	15.7	16.6	18.9	21.0	23.5	28.8	33.2	0.5
	189			11	12	12	14.6	15.8	16.9	17.9	18.9	21.5	23.9	26.7	32.7	37.8	0.6
	224			11	12	12	17.4	18.7	20.0	21.3	22.4	25.5	28.2	31.6	38.8	44.7	0.7
	250			11	12	12	19.4	20.9	22.4	23.7	25.0	28.5	31.6	35.4	43.3	50.0	0.7
	300			11	12	12	23.2	25.1	26.8	28.5	30.0	34.2	37.9	42.4	52.0	60.0	0.9
	332			11	12	12	25.7	27.8	29.7	31.5	33.2	37.9	42.0	46.9	57.5	66.4	1.0
	478			11	12	12	37.0	40.1	42.8	45.3	47.8	54.5	60.5	67.7	82.8	95.7	1.5
	865			11	12	12	67.0	72.5	77.4	82.1	86.5	98.6	110	123	150	173	2.6

<sup>●:</sup> Erhältlich mit/ohne Filter (Filtermaschengröße #150)

#### Vorsichtsmaßnahmen:

Verwenden Sie sauberes Wasser, um ein Verstopfen der Düsen zu vermeiden



<sup>:</sup> Erhältlich ohne Filter