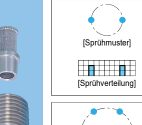
## Mehrere Löchern Vollstrahlsprühdüsen

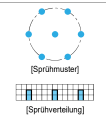
### 2CCP·7CCP/2CP·7CP











#### [Eigenschaften]

- Mehrere Vollstrahldüsen mit großer Schlagkraft.
- Zwei Modelle mit 2 und 7 Löchern erhältlich.
- Kompaktes Design.

#### [Standarddruck]

1 MPa

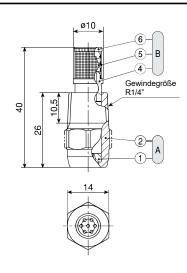
### [Anwendungen]

 Reinigung: Draht- und Filzteile in Papierherstellungsmaschinen, Dandy-Rollen, Maschinenteile, Flaschen, Fahrzeuge, Mehrwegbehälter.

#### 2CCP/7CCP-Serie

	2CCP- und 7CCP-Serie (Ganzmetall)
Struktur	Aus Metall, Struktur aus einem Stück.
Material	S303 Optionales Material: S420J2 (nur Düsenloch)
Masse*1	• 16 g

<sup>\*1)</sup> Mit Filter 2-5 g zur vorherigen Masse hinzufügen.



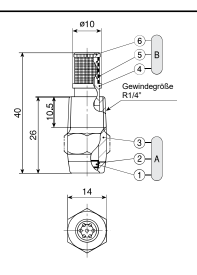
- A Düse (1) Düsenloch 2) Düsenkörper)
- B Düse (4Filterhalter 5Filternetz 6Filterkopf)

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

#### 2CP/7CP-Serie

	2CP- und 7CP-Serie (mit eingesetztem Keramikloch)
Struktur	Einteilige Struktur mit eingelegtem Keramikloch.
Material	Düsenloch: Keramik Metallteile: S303
Masse*1	• 17 g

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



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

- $\textcircled{A} \ \textbf{D\"{u}se} \ (\textcircled{0} \ \text{Keramikloch} \ \textcircled{2} \ \text{Klebstoff: Araldite} \ \textcircled{3} \ \text{D\"{u}senk\"{o}rper})$
- $\hbox{$($\$$ \textbf{Filter} (\& Filterhalter $\$$ Filternetz $(\$$ Filterkopf)$}$





#### Modell mit zwei Löchern

Code Ausbreitungswinkel Sprühratet	Sprijhratanoodo	2CCP (Metall)		Ausbreitungswinkel*² (°)			Sprührate (L/min)						Durchsch nittlicher	Filtomotzaräß o	
	oprumatencode		(Metall)	(Metall)	( Keramikloch eingesetzt	0.5 MPa	1 MPa	2 MPa	0.3 MPa	0.5 MPa	0.7 MPa	1 MPa	1.5 MPa	2 MPa	3 MPa
25	09 12		•	25 25	25 25	25 25	0.47 0.68	0.61 0.88	0.72 1.04	0.86 1 <b>.</b> 24	1.05 1.52	1.22 1.75	1.49 2.15	0.5 0.6	100 100
	17 22			25 25	25 25	25 25	0.92 1.19	1.19 1.54	1.41 1.82	1.68 2.18	2.06 2.67	2.38 3.08	2.91 3.78	0.7 0.8	50 50
	34	0	0	25	25	25	1.87	2,42	2,86	3.42	4,19	4.84	5.92	1.0	_
15	09 12 17			15 15 15	15 15 15	15 15 15	0.47 0.68 0.92	0.61 0.88 1.19	0.72 1.04 1.41	0.86 1.24 1.68	1.05 1.52 2.06	1,22 1,75 2,38	1.49 2.15 2.91	0.5 0.6 0.7	100 100 50
	22 34			15 15	15 15	15 15	1.19 1.87	1.54 2.42	1.82 2.86	2.18 3.42	2.67 4.19	3.08 4.84	3.78 5.92	0.8	50 —
10	09 12		•	10 10	10 10	10 10	0.47 0.68	0.61 0.88	0.72 1.04	0.86 1.24	1.05 1.52	1.22 1.75	1.49 2.15	0.5 0.6	100 100
	17 22			10 10	10 10	10 10	0.92 1.19	1.19 1.54	1.41	1.68 2.18	2.06 2.67	2.38 3.08	2.91 3.78	0.7	50 50
	34			10	10	10	1.87	2.42	2.86	3.42	4.19	4.84	5.92	1.0	

: Erhältlich mit/ohne Filter

: Erhältlich ohne Filter

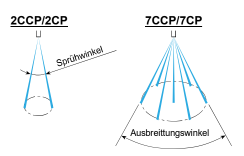
#### Modell mit sieben Löchern

Code Ausbreitungswinkel Sprühratencode	Sprühratencode	7CCP (Metall)		7CP	Ausbr	eitungswin	keľ*² (°)			Spri	ihrate (L/m	in)			Durchsch nittlicher	F:11 1 0
				(Keramikloch eingesetzt	0.5 MPa	1 MPa	2 MPa	0.3 MPa	0.5 MPa	0.7 MPa	1 MPa	1.5 MPa	2 MPa	3 MPa	messer (µm)	Filternetzgröße
	30 43		•	15 15	15 15	15 15	1,65 2,38	2.13 3.07	2.52 3.63	3.01 4.34	3.69 5.32	4.26 6.14	5.21 7.52	0.5 0.6	100 100	
15	59	•	•	15	15	15	3.22	4.16	4.92	5.88	7.20	8.32	10.2	0.7	50	
	76 119			15 15	15 15	15 15	4.18 6.52	5.40 8.41	6.38 9.96	7 <b>.</b> 63 11 <b>.</b> 9	9.34 14.6	10.8 16.8	13.2 20.6	0.8 1.0	50 —	

●: Erhältlich mit/ohne Filter

: Erhältlich ohne Filter

<sup>\*2)</sup> Ausbreitungswinkel bedeutet den Winkel zwischen den Strahlen.



# Produktcode

1/4M 2CCP

Verwenden Sie diesen Code, um Bestellungen aufzugeben.

①Modell mit zwei Löchern (Serie 2CCP/2CP)

②Modell mit sieben Löchern (Serie 7CCP/7CP)

⟨Beispie⟩ 1/4M 7CCP 1559 S303W

⟨Beispie⟩ 1/4M 2CCP 2517 S303W

25 17 S303 W

1/4M 7CCP 15 59 S303 W

Serie	Code Ausbreitungswinkel	Sprühratencode	Filtre	Serie	Sprühratencode	Filter
■ 2CCP ■ 2CP	25 15 10	□ 09	<ul><li>W (mit Filter)</li><li>□ (ohne "W"</li><li>bedeutet "ohne Filter")</li></ul>	■ 7CCP ■ 7CP	■30	■ W (mit Filter) 2CP ■ (ohne "W" bedeutet "ohne Filter")

