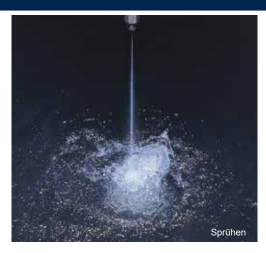


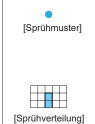
Selbstreinigende Vollstrahlsprühdüsen

MOMOJet_® "C"









[Eigenschaften]

- Vollstrahl mit großer Wirkung.
- Wenn der Druck auf 0,03 MPa verringert wird, zieht sich der Kopf zurück und entfernt die festsitzenden Partikel. Durch Erhöhen des Drucks auf 0,2 MPa oder höher wird das normale Sprühen wieder aufgenommen.
- Geeignet für die Anordnung mehrerer Düsen.

[Standarddruck]

1 MPa

[Anwendungen]

Reinigung: Papierherstellung (Draht, Filzstücke und Walzen), Stahlplatten, Leiterplatten (gedruckte Schaltungen).

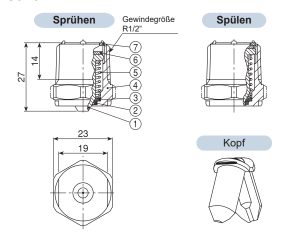
Kühlung: Stahlplatten.

Schaumbruch: Abwasserbehandlung

Andere: Anwendungen, bei denen umgewälztes Wasser verwendet wird.

MOMOJet® "C"-Serie

	MOMOJet® "C"-Serie			
Struktur	Beim Ändern des Flüssigkeitsdrucks bewegt eine eingebaute Feder den Kopf in zwei Teilen auf und ab und öffnet das Loch zum Entlüften.			
Material	• S303			
Masse	• 52 g			



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

①Kopf ②Dichtung (EPDM) ③Platine ④Düsenkörper ⑤Feder ⑥Dichtung (EPDM) ⑦Ring

Sprühratencode	Sprührate (L/min)					Durchschnittlicher Tropfendurchmesser (µm)	
	0.3 MPa	0.5 MPa	0.7 MPa	1 MPa	2 MPa	Sprühen	Gespült
10	0.55	0.71	0.84	1.00	1.41	0.7	1.8
16	0.88	1.13	1.34	1.60	2.26	0.9	1.9
23	1.26	1.63	1.93	2.30	3.25	1.1	2.0
32	1.75	2.26	2.68	3.20	4.53	1.2	2.0
47	2.58	3.32	3.93	4.70	6.65	1.5	2.2
65	3.56	4.60	5.44	6.50	9.19	1.8	2.4

Vorsichtsmaßnahmen:

- 1. Um mit dem Sprühen zu beginnen, ist bei allen Modellen eine Durchflussrate von ca. 9 L/min bei 0.05 MPa erforderlich, damit sich der Kopf vollständig öffnet. Wählen Sie eine geeignete Pumpe
- 2. MOMOJet® ist für den Start des Sprühvorgangs bei einem Druck von 0.1 MPa ausgelegt. Verwenden Sie MOMOJet®mit 0.2 MPa oder höher.

 3. Da die Düsen der MOMOJet® -Serie aktive Köpfe haben, ist die Sprühkapazität nur innerhalb von +/- 10 % unter Standarddruck garantiert.

Produktcode	Verwenden Sie diesen Code, um Bestellungen aufzugeben.					
	⟨Beispie⟩ 1/2 MOMOC 10 S303					
	1/2 MOMOC 10 S303					
	Sprühratencode					
	10					
	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S					



