

Rotorarme, Mosmatic

- » Komplet aus Edelstahl. Leicht, robust und von Robotern geschweißt. Als Teile-, Band- oder Flächenreiniger.
- » Weitere Ausführungen auf Anfrage erhältlich.
- » Eingang 3/8" IG. Ausgang: 1/4" IG. Max. 250 bar / 120 °C



R+M Nr.	∅
108 827 05	100 mm
108 827 07	200 mm
108 827 09	300 mm
108 827 11	400 mm
108 829 75	470 mm
108 827 13	500 mm
108 827 15	600 mm

ST-550 mit Fußbetätigung



Gehäuse Edelstahl. Ventil Edelstahl. Gummifüße. Max. 500 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.	⊗	⊕
200 550 600	1/4" IG	1/4" IG
200 550 620	HV M22	M22 AG

Reinigungskopf TRS, Mosmatic

- » Die Reinigungsflüssigkeit treibt aufgrund ihrer Rückstoßkraft den Reinigungskopf mittels speziell ausgerichteter Düsen an. Die Ausrichtung der Düsen hält die Drehzahl auch über größere Druckbereiche hinweg in einem optimalen Bereich und die Düsen erreichen so eine hohe Sprühkraft und Reichweite.
- » Ausführung komplett aus Edelstahl, mit Drehgelenk DYT.
- » Lieferung erfolgt ohne Düsen. Es werden 4 Punktrahl Düsenmundstücke benötigt.



Eingang 3/8" IG. Max. 170 bar / 120 °C

R+M Nr.
108 819 19

Flächenreiniger mit Absaugung für Dampfgeräte, Mosmatic

Der Flächenreiniger FL-DAR ist die neueste Entwicklung aus dem Hause Mosmatic. Trotz Dampf können Flächen- und Wandreinigungen trocken vorgenommen werden. Der Flächenreiniger zeichnet sich durch die Qualitätskomponenten wie Drehgelenk und Rotorarm aus. Ebenfalls ein absoluter Pluspunkt ist die 4 - 5 fache Zeitersparnis gegenüber einer Lanze.

Typische Anwendungen sind Desinfektion, Sterilisation und Entfettung. Der FL-DAR kann mit Dampf bis 180 °C betrieben werden.

Absaugung ∅ 40 mm. Funktioniert perfekt mit einem 10 kW Dampfgerät. Lieferzeit: 2-3 Wochen

FL-DAR 200



PA Lenkrollen:

Die Lenkrollen erlauben ein freies Manövrieren des Gerätes. Des Weiteren wird ein gleichmäßiges Reinigungsergebnis durch die immer gleichbleibende Distanz der Düse zum Objekt erzielt. Die Rollen sind aus Polyamid und somit für die Lebensmittelindustrie geeignet.



Spritzschutz:

Der Kunststoffring verhindert den Dampfaustritt und Verletzungen durch aufgewirbelte Steinchen. Er ist durch die gewellte Form äußerst wirksam.

R+M Nr.	∅	⊕	⊗
108 780 91	200 mm	M22 x 1,5	2,5 kg

FL-DAR 300



Herzstück:

Das Drehgelenk, mit verstärkten, selbstschmierenden Kugellagern aus Edelstahl und einem Hochtemperatur-Dichtsystem



R+M Nr.	∅	⊕	⊗
108 781 91	300 mm	M22 x 1,5	4,0 kg

Symbole ∅ Durchmesser ⊕ Eingang ⊗ Ausgang ⊗ Gewicht P Druck