

Bras rotatifs Mosmatic

- » Tout inox. Légers, robustes, soudures robotisées. Spécialement élaborés pour les laveurs de surfaces.
- » D'autres modèles sont livrables sur demande.
- » Entrée 3/8" F. Sortie 1/4" F.
- » 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



Buses de rinçage à longue portée

Pour bras rotatifs, Mosmatic. Grâce au principe de Venturi, les buses de rinçage à longue portée Mosmatic permettent de nettoyer des surfaces à grande distance tout en conservant la même puissance de nettoyage. Livré sans buse pastille. Max. 170 bar / 120 °C

- » Bonne efficacité de nettoyage à distance
- » Principe du venturi

R+M Nr.	⊗
108 149 35	1/8" NPT
108 149 39	1/4" NPT



ST-550 avec commande au pied



Coffret inox. Clapet inox. Pieds caoutchouc.
Max. 500 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.	⊗	⊗
200 550 600	1/4" F	1/4" F
200 550 620	M22 F	M22 M

Tête de nettoyage Mosmatic TRS

- » La tête est mise en auto-rotation par l'intermédiaire de la pression produite par l'équipement HP. Celle-ci fonctionne ensuite de façon autonome grâce à la force propulsive émise par les jets. Pour sa rotation, elle ne nécessite par conséquent d'aucune autre force motrice.
- » Ensemble tout inox équipé d'un raccord rotatif de type DYT.
- » Livrée sans buses, prévoir par conséquent 4 buses haute-pression de type pastille (sans filetage).



Entrée 3/8" F.
Max. 170 bar / 120 °C

R+M Nr.
108 819 19

Laveurs de surfaces avec bonde d'aspiration pour nettoyeurs vapeur

Le laveur de sols et façades FL-DAR fait parti de la toute dernière innovation de chez MOSMATIC. Grâce à la vapeur les surfaces aux sols ou murales sont à la fois nettoyées et séchées. Le laveur se distingue par la qualité de ses composants tels que le raccord et le bras rotatif. Il permet incontestablement un gain de temps important, le rendement de nettoyage est de

4 à 5 fois plus élevé que pour le nettoyage classique à la lance haute-pression. Les applications courantes sont la désinfection, la stérilisation et le dégraissage des surfaces. Le laveur rotatif FL-DAR peut être utilisé avec de la vapeur jusqu'à 180 °C. Il fonctionne parfaitement avec un nettoyeur vapeur de 10 KW.

Délai de livraison : 2 à 3 semaines

FL-DAR 200



Roulettes orientables PA :

Les roulettes permettent une libre manoeuvrabilité de l'appareil. En outre, elles permettent de maintenir une distance constante entre le support à nettoyer et les buses. Les roulettes sont en PA (Polyamide) et sont compatibles pour l'industrie alimentaire.



Écran périphérique anti-projection :

L'anneau caoutchouc empêche l'éjection du jet de vapeur et des éventuels fragments de matériaux propulsés par l'effet de la force centrifuge.

Il est extrêmement efficace grâce à sa forme ondulée.

R+M Nr.	∅	⊗	⊗	⊗
108 780 91	200 mm	M22x1,5 M		2,5 kg

FL-DAR 300



Pièce maîtresse :

Le raccord rotatif est équipé de roulements à billes inox renforcés auto-lubrifiés et muni d'un dispositif d'étanchéité haute-température.

R+M Nr.	∅	⊗	⊗	⊗
108 781 91	300 mm	M22x1,5 M		4,0 kg

Symboles ∅ diamètre ⊗ entrée ⊗ sortie ⊗ poids ⊗ pression