

AQUAMAT® S 600

Tête de lavage de réservoirs

HAMMELMANN®



Conçu pour eau chaude



La plus petite de nos têtes de lavage de réservoirs va vous séduire par son efficacité et sa technologie d'étanchéité brevetée HPS, qui est également utilisée sur nos buses rotatives Masterjet.

Faible usure

grâce à des pièces en mouvement presque sans friction

Manipulation facile,

possibilités d'applications flexibles, faible temps d'installation

Conception robuste,

entretien et réparation faciles

Adapté à de petites ouvertures

de réservoirs, en particuliers des conteneurs IBC

Conception de haute qualité

avec des matériaux résistants à la corrosion

Vitesse de rotation réglable,

au moyen d'un frein magnétique

Caractéristiques techniques:

Tête de lavage de réservoirs	Pression de service	Débit	Passage nécessaire	Poids
S 600	max. 600 bar	100 l/min*	min. 98 mm	4,9 kg

* Efficacité énergétique avec perte de charge réduite, possibilité d'utilisation avec débits supérieurs.

Autres vues:



Particulièrement adapté au nettoyage d'IBC

Porte jets pour AQUAMAT S 600



Hammelmann propose, en complément de l'AQUAMAT S un porte jets spécial d'une conception particulièrement compacte, lui permettant de passer à travers des passages très petits. Selon le type de nettoyage à effectuer, le porte jets peut être équipé de 2 ou 4 buses. En option, nous proposons un porte jets pour une utilisation à 3 buses.

Possibilités de raccords



Plusieurs possibilités de raccords:

- Raccord de réduction M24 x 1,5 DKOS - G3/8, PN1000, DN8
- Raccord de réduction M22 x 1,5DKOS - G3/8, PN1000, DN8
- Raccord de réduction M22 x 1,5WGA - G3/8, PN500, DN8
- Raccord de réduction G 1/2, G 3/8, PN 600, DN 8
- Raccord de réduction 1/2-14 NPT, G 3/8, PN 1000, DN 6

Avantages de la tête de lavage de réservoirs AQUAMAT en un coup d'œil :

Description

Les têtes de lavage Hammelmann décollent les dépôts et incrustations, sur les faces intérieures de réservoirs et appareils, avec des pressions de service jusqu'à 1800 bar. Les têtes sont entraînées en rotation par le recul des jets. Pour répondre aux exigences des nombreuses possibilités d'utilisation, Hammelmann propose un large choix de porte jets différents. Il est possible d'équiper les Aquamat d'un ou de deux porte jets.

Domaines d'application

- Conteneurs IBC
- Nettoyage intérieur d'autoclaves, de conteneurs, de réservoirs, de réacteurs, d'agitateurs, de tours de séchage etc.
- Décontamination
- Désinfection (avec l'aide d'additifs chimiques)
- Nettoyage intérieur de conduites, avec une luge de centrage spécifique.

Particularités de conception

- Faible perte de charge pour une efficacité élevée
- Jet d'eau concentré avec une puissance de pénétration élevée et une grande portée
- Système de freinage résistant à l'usure et réglable sans étage. Le mécanisme d'ajustement est protégé contre la contamination par le produit nettoyé.
- Une fiabilité élevée grâce à une conception simple et à un entretien réduit
- Utilisation suspendue possible

Autres versions d'AQUAMAT



AQUAMAT L 1500 PLUS
max. 1500 bar
300 l/min
11.5 kg



AQUAMAT XL 1600 PLUS
max. 1600 bar
450 l/min
18.4 kg

Modèles spécifiques disponibles



Résistantes à la pression



Eau chaude
(85°C)



Utilisation de produits
chimiques possible
(Par ex. Alcalins)



Zone 0

Des modèles de têtes de lavage de réservoirs Aquamat ont été développés avec des particularités, et sont donc parfaitement adaptés à des applications spécifiques.

Hammelmann GmbH
Carl-Zeiss-Straße 6-8
59302 Oelde • Germany

www.hammelmann.de
mail@hammelmann.de

Tel: +49 (0) 25 22 / 76 - 0
Fax: +49 (0) 25 22 / 76 - 140



Member of
INTERPUMP GROUP