

# TÊTES DE LAVAGE ROTATIVES

## TJ20G



### Description

Conçue pour nettoyer les réservoirs de 15 à 150 m<sup>3</sup> dans les environnements hygiéniques, cette tête de lavage combine pression et débit pour créer des jets de nettoyage à fort impact. Ces derniers tournent selon une trame de nettoyage à 360° fiable et reproductible.

Grâce à son large choix de diamètres de buses, elle adapte la portée de ses jets et son débit à la pression souhaitée.

A noter : l'Alfa Laval GJ PF FT offre une alternative aux performances similaires à l'Alfa Laval TJ20G, pour les applications hygiéniques nécessitant une petite ouverture d'entrée dans le réservoir.

### Spécifications

- Longueur de jet : de 9 à 14 m
- Portée efficace du jet : de 4 à 8 m
- Matériaux : acier inoxydable 316L, acier Duplex, EPDM, PEEK, PVDF, PFA
- Finition de surface standard : 0,5 micron Ra
- Filetage standard : 1" Rp (BSP) ou NPT, cône supérieur femelle. 1" Rp (BSP) avec joint hygiénique
- Certification ATEX



### Avantages

- Nettoyage facilité et 60 % plus rapide qu'avec des boules de lavage statiques
- Réduction des frais de nettoyage jusqu'à 70 %
- Nettoyage à fort impact dans un schéma à 360° répétable
- Le process de nettoyage peut être validé en utilisant le Rotacheck Alfa Laval