

# TÊTE DE LAVAGE ROTATIVE SANIJET 25 ULTRAPURE



## Description

Cette tête de lavage rotative permet d'éliminer les résidus des réservoirs hygiéniques de 15 à 150 m<sup>3</sup> dans l'industrie biotechnologique ou pharmaceutique. Elle combine pression et débit pour créer des jets de nettoyage à fort impact qui tournent selon une trame à 360 degrés fiable et reproductible.

Le fonctionnement est simple : le jet à fort impact couvre toute la surface à 360° de l'intérieur du réservoir selon une trame de plus en plus dense. Le flux d'agent nettoyant fait ensuite tourner les buses à l'aide d'un engrenage autour des axes verticaux et horizontaux. Pendant le 1er cycle, les buses opèrent selon une trame grossière sur la surface de la cuve. Les cycles suivants permettent de densifier progressivement le motif jusqu'à atteindre une trame de nettoyage complète.

## Spécifications

- Longueur max. de jet : de 12,5 à 17 m
- Portée efficace du jet : de 5,5 à 10 m
- Matériaux : acier inoxydable 316L, acier Duplex, PEEK, PFA et EPDM
- Finition de surface externe et interne standard : 0,8 micron Ra
- Raccordements :
  - 1" ISO, 1" ANSI/Sch40, 1½" BPE US/SWG, 1½" Dairy (produits laitiers), 1½" ANSI/Sch40 ou NW40



## 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