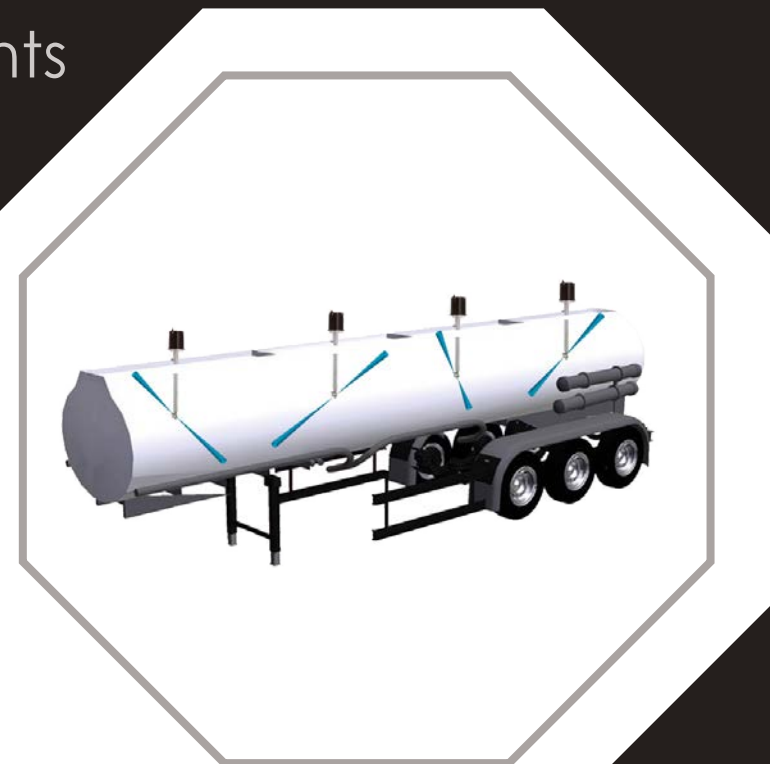


Nettoyage 360°

Les nettoyeurs de récipients MOOG fonctionnent avec une tête gicleuse tridimensionnelle rotative entraînée par un moteur hydraulique à eau, électrique ou à air comprimé.

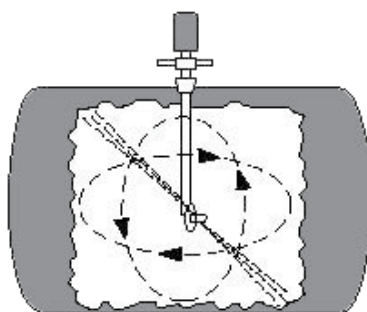
Grâce aux mouvements simultanés sur tous les axes, il en résulte un dessin d'injection de 360 degrés permettant de nettoyer chaque emplacement et chaque recoin à l'intérieur des récipients.

Ceci garantit le nettoyage intérieur le plus rationnel, le plus efficace et le plus économique en ce qui concerne les cuves, les silos, les IBC, les véhicules citernes, les fûts ainsi que tous les autres types de récipients.



Données techniques

- Pression de travail : jusqu'à 250 bar
- Débit d'eau : jusqu'à 200 l/min
- Température de travail : jusqu'à 150°C
- Matériel : acier inoxydable ou laiton nickelé
- Buses : jet point 0° ou jet plat 5°/15°
- Joints : FFPM ou FKM



Les nettoyeurs intérieurs de récipients MOOG sont disponibles en longueurs standards et spéciales.

Longueurs standards : 140/200/500/1000/1500/2000/3000/4000 mm

Longueurs spéciales : 140 à 4000 mm

