

Fiche produit

Chasse d'eau à réservoir bas Niagara avec double bouton- poussoir

Marque: SCOA

Référence: SCO 18760

La chasse d'eau Niagara à cylindre bas et double actionneur est conçue pour optimiser les performances des systèmes de chasse d'eau. Sa construction robuste garantit durabilité et efficacité, permettant un fonctionnement fiable dans de nombreuses applications. Elle est idéale pour les environnements nécessitant des solutions efficaces de traitement des fluides.



[Voir le produit en ligne](#)

Description

Le système de chasse d'eau à faible débit est conçu pour optimiser l'efficacité de l'eau, notamment dans les installations recherchant un équilibre entre durabilité et performance. Ce mécanisme se distingue par sa conception, permettant de sélectionner deux volumes de chasse, favorisant une utilisation plus responsable des ressources en eau. Sa structure robuste garantit une longue durée de vie et résiste à l'usure liée à une utilisation intensive. La technologie utilisée pour sa fabrication assure un fonctionnement fluide et ininterrompu, essentiel dans les environnements où la fiabilité est primordiale. Ce type de système s'adapte à différentes configurations de toilettes, offrant une solution polyvalente pour les espaces résidentiels et commerciaux. L'intégration de composants de haute qualité garantit non seulement des performances optimales, mais aussi une maintenance réduite, pour une expérience utilisateur satisfaisante. Côté installation, sa conception simplifie le montage, permettant un processus simple et efficace, ce qui en fait un choix privilégié pour ceux qui recherchent fonctionnalité et esthétique dans leurs installations de plomberie.

Caractéristiques

EAN 8435116903006

Ce document est établi à partir de la fiche publiée sur notre boutique et est fourni à titre informatif. Il n'a pas de caractère contractuel. Il peut contenir des erreurs ou omissions et ne remplace pas la fiche technique du fabricant.

[Pour toute question, contactez notre équipe d'assistance](#)

Article téléchargé le 13 septembre 2026