

Kit d'arrêt de porte en acier inoxydable pour armoires autoportantes



Conçu pour être utilisé avec la plupart des armoires standards autoportantes ou montées au sol, pour sécuriser la porte en position ouverte à 90 degrés minimum . Il peut être utilisé dans divers environnements et applications industrielles extérieures et est conforme aux dispositifs de rétention de porte verticale Telcordia GR-487-CORE dans des conditions de résistance au vent. Ce kit d'arrêt de porte est idéal pour une utilisation dans des applications nécessitant le type de protection contre la corrosion que seul l'acier inoxydable de type 316 peut fournir. Il n'est pas destiné à être utilisé dans des armoires autoportantes ou montées au sol avec des loquets quart de tour; car ceux-ci gênent le support d'arrêt de porte s'ils sont installés.

FONCTIONS

Conçu pour être monté au bas de la porte

Peut être installé sur des portes à charnière gauche ou droite

Conserve la norme UL/CSA type 4, 4X et 12 si bien installé sur une armoire nVent HOFFMAN

Comprend les vis d'étanchéité en acier inoxydable et le matériel

SPÉCIFICATIONS

Table 1/1				
Référence catalogue	Référence article	Matériau	Finition	Expédition rapide
ALGDSTOPKSS6	38383	Acier inoxydable 316L	Finition brossée	No

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE