

Accouplement de panneau vertical, léger, S1MPCV



Le raccord de panneau vertical Syspend 180-Max monte un tube vertical à l'arrière d'une armoire ou d'un écran à l'aide du montage Video Electronics Standards Association (VESA). Le raccord présente des trous de montage percés pour les tailles de bride VESA 75 et 100 standard. Il permet à l'armoire de pivoter à 300 degrés et peut être verrouillé dans une position donnée. Le raccord du panneau vertical a un arrêt de sécurité et des paliers sans entretien.

FONCTIONS

Le raccord peut pivoter sur 300 degrés avec arrêt

Le joint, les vis de réglage et le matériel de montage sont inclus

Bouchon d'accès au câble en aluminium blanc inclus

Le système de bras Syspend 180 HMI assemblé a une charge maximale de 180 livres (81,6 kg)

SPÉCIFICATIONS

Matériau: Aluminium

Finition: Revêtement poudré

Table 1/1

| Référence catalogue | Hauteur | Largeur | Profondeur | Couleur | Code couleur | Épaisseur |
|---------------------|---------|---------|------------|------------|--------------|-----------|
| S1MPCVG | 185mm | 120mm | 140mm | Gris clair | RAL 7035 | 5.5mm |
| S1MPCV | 256mm | 140mm | 120mm | Noir foncé | RAL 9005 | 5.5mm |

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