

Panneau pivotant QLine I



Les panneaux pivotants en aluminium à profondeur réglable destinés à être utilisés dans les armoires QLine I en polycarbonate constituent un moyen pratique d'installer des contrôles et des instruments dans l'ouverture des armoires tout en fournissant accès et sécurité. Les applications typiques comprennent le traitement des eaux, de la pâte et du papier, du pétrole et des produits chimiques, l'industrie agro-alimentaire, le conditionnement et l'industrie pharmaceutique.

FONCTIONS

Pour une utilisation avec les armoires en polycarbonate QLine I

Panneau pivotant à charnière en aluminium, profondeur réglable

SPÉCIFICATIONS

Matériau: Aluminium

Finition: Anodisé

Table 1/1

Référence catalogue	Référence article	Hauteur	Largeur	Épaisseur	Convient aux dimensions de l'armoire	Côté avec charnières de l'armoire
QIHFP33A	15436	286mm	279mm	1.52mm	300 x 300mm	300mm
QIHFP64A	15441	586mm	379mm	1.52mm	600 x 400mm	600mm
QIHFP42A	15435	386mm	180mm	1.52mm	400 x 200mm	400mm
QIHFP22A	15432	186mm	180mm	1.52mm	200 x 200mm	200mm
QIHFP23A	15433	186mm	279mm	1.52mm	300 x 200mm	200mm
QIHFP43A	15437	386mm	279mm	1.52mm	400 x 300mm	400mm
QIHFP63A	15438	586mm	279mm	1.52mm	600 x 300mm	600mm
QIHFP32A	15434	286mm	180mm	1.52mm	300 x 200mm	300mm

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 portefeuille puissant de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE