

Industrieller HMI-Standfußsockel



Das HMI-Standfußsystem für die Automatisierung ermöglicht die Bodenmontage verschiedener Gehäuse und Kleinkonsolen für optimale Sicht- und Bedienhöhe. Es stehen verschiedene Säulen, Gehäuse und Sockel zur Verfügung, die an die gewünschten ergonomischen Anforderungen angepasst und konfiguriert werden können. Sockel und Säulen müssen separat bestellt werden.

MERKMALE

Die Säulen können auf dem Sockel, durch die vertikale Säule oder direkt am Gehäuse montiert werden.

Wenn Kabel durch die Säule verlegt werden sollen, muss ein Ausschnitt am Gehäuse angebracht werden.

Die Säulen sind an beiden Enden mit Flanschen und einer abgedichteten Zugangsplatte versehen.

Für die Montage des Gehäuses am oberen Ende werden Schrauben, ölbeständige Dichtungen und Klemmenkastenanschlüsse mit der Säule geliefert.

Die Sockel verfügen über Nivellierschrauben und Löcher für die Verschraubung am Boden.

SPEZIFIKATIONEN

Table 1/1						
Katalognummer	Höhe	Breite	Tiefe	Material	Farbe	Farbcode
A18SBASE-LG	33.02mm	457.2mm	457.2mm	Baustahl	Lichtgrau	RAL 7035

WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.



Unser starkes markenportfolio:

CADDY TRACHTE HOFFMAN ILSCO SCHROFF **ERICO**