

# Sockel mit vertikaler Bewegung, S2M10VP



Syspend 281-Max Vertical Motion Pedestal Tube is a vertical adjustable tube with a lift range of 250mm, allowing enclosure to be positioned at the optimal viewing height for different operators. The 48-mm Round Tube Flange Coupling (S2MFC48) and Adapter (S2MA48) is required for attachment to HMI enclosures with a 60 x 60-mm hole pattern (i.e. Syspend Aluminum HMI and Concept HMI). The weight of the coupling, adapter plate, enclosure and internal components must be factored into the load when selecting a tube.

## MERKMALE

Adjustable from 1130 mm (44.49 in.) to 1380 mm (54.33 in.) with internal gas springs

Four models support loads ranging from 11 to 77 lb. (4.9 to 34.9 kg)

Height is fixed in place at any position by locking handle

Cables are separated from gas springs inside the tube

Internal strain-relief for cables inside the tube

Can be attached to Small Pedestal Base, Vertical Wall Joint, Wall Flange, Rotary Base, Elbow or Rotatable Elbow

Tube cannot be inverted for overhead mounting on the enclosure

## SPEZIFIKATIONEN

---

**Material:** Aluminium

**Oberfläche:** Eloxiert

Table 1/1

Katalognummer	Höhe	Breite	Tiefe	Dicke	Max. L	Min. L
S2M10VP57	1380mm	70mm	90mm	6mm	350mm	100mm
S2M10VP37	1380mm	70mm	90mm	6mm	350mm	100mm
S2M10VP77	1380mm	70mm	90mm	6mm	350mm	100mm
S2M10VP22	1380mm	70mm	90mm	6mm	350mm	100mm

## 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](http://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 ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**