

## Edelstahldeckel, MPPS



Ein Paneel aus Edelstahl für ein Pult aus Stahlblech ist in bestimmten Umgebungen eine kostengünstige Alternative für ein Pult komplett aus Edelstahl. Ein Paneel aus Stahlblech würde z. B. schnell beschädigt, wenn Bediener chemischen Stoffen ausgesetzt sind und diese während des Betriebs und der Wartung auf das Pult übertragen.

### MERKMALE

---

Beschreibung: Ersetzt die Standardpaneele am Pultaufsatz MPC(S) für raue Umgebungen (Korrosion, starke Abnutzung).

Material: 2 mm vorgeschliffenes Edelstahl AISI 304.

Oberfläche: 400 vorgeschliffener Edelstahl.

## SPEZIFIKATIONEN

**Dicke:** 2mm  
**Oberfläche:** Gebürstet  
**Material:** Edelstahl 304

Table 1/1

Katalognummer	Höhe	Breite	Tiefe	Gehäusematerial	Produktfamilie
MPPS081	26mm	800mm	484mm	Edelstahl	Mensch-Maschine-Schnittstelle
MPPS101	26mm	1000mm	484mm	Edelstahl	Mensch-Maschine-Schnittstelle
MPPS161	26mm	1600mm	484mm	Edelstahl	Mensch-Maschine-Schnittstelle
MPPS121	26mm	1200mm	484mm	Edelstahl	Mensch-Maschine-Schnittstelle
MPPS061	26mm	600mm	484mm	Edelstahl	Mensch-Maschine-Schnittstelle

## 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**