

Roestvrijstalen paneel, MPPS



Een roestvaststalen paneel voor een lessenaar in plaatstaal is een voordelig alternatief voor een complete roestvaststalen lessenaar binnen bepaalde omgevingen. Een paneel in plaatstaal zou bijvoorbeeld snel verslijten als operators zijn blootgesteld aan chemische stoffen, en deze op de lessenaar overbrengen tijdens het gebruik en onderhoud.

KENMERKEN

Omschrijving: Ter vervanging van het standaard deksel op de bovensectie van de MPC waar corrosiebestendigheid vereist is.

Materiaal: 2 mm AISI 304 éénrichting geschuurd roestvaststaal.

Afwerking: 400 éénrichting geschuurd roestvaststaal.

SPECIFICATIES

Dikte:	2mm
Afwerking:	Geborsteld
Materiaal:	Roestvrij staal 304

Table 1/1

Catalogusnummer	Hoogte	Breedte	Diepte	Materiaal behuizing	Productserie
MPPS081	26mm	800mm	484mm	Roestvrij staal	Human Machine Interface
MPPS101	26mm	1000mm	484mm	Roestvrij staal	Human Machine Interface
MPPS161	26mm	1600mm	484mm	Roestvrij staal	Human Machine Interface
MPPS121	26mm	1200mm	484mm	Roestvrij staal	Human Machine Interface
MPPS061	26mm	600mm	484mm	Roestvrij staal	Human Machine Interface

WAARSCHUWING

nVent-producten moeten alleen worden geïnstalleerd en gebruikt zoals aangegeven in de instructiebladen en trainingsmateriaal van nVent. Instructiebladen zijn beschikbaar op www.nvent.com en bij uw nVent klantenservicevertegenwoordiger. Onjuiste installatie, misbruik, verkeerde toepassing of ander falen om de instructies en waarschuwingen van nVent volledig te volgen, kan leiden tot productstoringen, schade aan eigendommen, ernstig lichamelijk letsel en de dood en/of uw garantie ongeldig maken.



Ons krachtige merkenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTÉ