

## Painel de controle de alto vácuo (HVCP)

Eleve seu sistema de alto vácuo para o outro nível.

---



A série de painéis de controle de alto vácuo (HVCP) otimiza seu sistema de alto vácuo. Ele controla a unidade de vácuo e o FlexFilter com maior flexibilidade e visibilidade pelo painel "touch" colorido. Está preparado para um grande número de funções de controle e supervisão.

O HV Control Panel está pronto para IoT e pode ser conectado ao Nederman Insight Analytics. Os dados gerados podem ajudar a obter informações sobre o status do filtro, por exemplo dP, eficiência de limpeza do filtro e duto de vácuo. Ele também pode fornecer detecção precoce de rolamentos desgastados, pás do ventilador desequilibradas e monitorar o ar comprimido para garantir a limpeza.

- Painel de toque colorido
- Parada de emergência
- ASC integrado (controle anti-surto) para VAC
- Configurável para necessidades específicas do sistema
- IoT Ready ou IoT atualizável

None do Produto	Painel de controle de alto vácuo (HVCP)
-----------------	-----------------------------------------



# Painel de controle de alto vácuo (HVCP)

Descrição	[model]
HVCP 37kW Standard Insight EU - IoT pronto	40124522
HVCP 45kW Standard Insight EU - IoT pronto	40124521
HVCP 37 kW padrão - IoT atualizável	40124524
HVCP 45kW Padrão - IoT atualizável	40124523
HVCP 55 kW padrão - IoT atualizável	40124526
Kit de atualização de sensor e comunicação HVPC STD Insight EU	40377230