

Painel de Controle para Alto Vácuo (HVCP)

Otimiza seu sistema de Alto Vácuo para um nível superior.



O Painel de Controle para Alto Vácuo (HVCP) otimiza o sistema de alto vácuo. Controla a unidade de vácuo e o FlexFilter com maior flexibilidade e visibilidade através do Ecran Tátil colorido com gráficos.

Está preparado para inúmeras funções de controle e supervisão. O Painel de Controle HV está pronto para tecnologia IoT e pode ser conectado ao Nederman Insight Analytics. Os dados gerados podem ajudar a obter informações sobre o estado do filtro, por exemplo queda de pressão dP, eficiência de limpeza do filtro e vácuo na conduta. Pode também fornecer detecção precoce de rolamentos gastos ou turbina desequilibrada e monitorar o ar comprimido para garantir a limpeza.

- Ecran tátil a cores.
- Paragem de emergência.
- ASC integrado (Anti Surge Control Controle Anti Bombeamento) para Vac.
- Configurável para necessidades específicas do sistema.
- Pronto para IoT ou para ser atualizado para IoT.

Produto Painel de Controle para Alto Vácuo (HVCP)

 ϵ



Painel de Controle para Alto Vácuo (HVCP)

Descrição	Modelo
HVCP 37kW Standard Insight EU - pronto para IoT	40124522
HVCP 45kW Standard Insight EU - pronto para IoT	40124521
HVCP 37kW Standard - atualizável para loT	40124524
HVCP 45kW Standard - atualizável para IoT	40124523
HVCP 55kW Standard - atualizável para loT	40124526
Kit de atualização Comunicação e Sensor para HVPC STD Insight EU	40377230