

Hochvakuum-Steuerpult (HVCP)

Bringt Ihr Hochvakuumssystem auf die nächste Leistungsstufe.



Die Serie der Hochvakuum-Steuerpaneele (HVCP) optimiert Ihr Hochvakuumssystem. Es steuert die Vakuumeinheit und den FlexFilter mit erhöhter Flexibilität und Sichtbarkeit durch das grafische Farb-Touchpanel.

Es ist für eine große Anzahl von Steuerungs- und Überwachungsfunktionen vorbereitet.

Das HV Control Panel ist IoT-fähig und kann an Nederman Insight Analytics angeschlossen werden. Die erzeugten Daten können helfen, Informationen über den Filterstatus zu erhalten, z.B. dP über den Filter, Filterreinigungseffizienz und Kanalvakuum. Darüber hinaus können verschlissene Lager oder unausgeglichene Lüfterblätter frühzeitig erkannt und die Druckluft überwacht werden, um die Reinigung sicherzustellen.

- Farbiger Touchscreen.
- Not-Aus.
- Integrierte ASC (Anti Surge Control) für VAC.
- Konfigurierbar für spezifische Systemanforderungen.
- IoT Ready oder IoT aufrüstbar.

Produktname	Hochvakuum-Steuerpult (HVCP)
-------------	------------------------------



Hochvakuum-Steuerpult (HVCP)

Beschreibung	Modell
HVCP 37kW Standard Insight EU - IoT ready	40124522
HVCP 45kW Standard Insight EU - IoT ready	40124521
HVCP 37kW Standard - IoT aufrüstbar	40124524
HVCP 45kW Standard - IoT aufrüstbar	40124523
HVCP 55kW Standard - IoT aufrüstbar	40124526
HVPC STD Insight EU-Kommunikations- und Sensor-Aufrüst-Set	40377230