

Panel sterujący wysokiego podciśnienia (HVCP)

Przenosi twój system wysokiego podciśnienia na wyższy poziom.



Seria paneli sterujących wysokiego podciśnienia (HVCP) optymalizuje system wysokiego podciśnienia. Steruje on jednostką podciśnienia i filtrem FlexFilter, zapewniając większą elastyczność i widoczność dzięki kolorowemu graficznemu panelowi dotykowemu. Jest on przygotowany do obsługi wielu funkcji sterowania i nadzoru. Panel sterowania HV jest gotowy do pracy w trybie IoT i można go podłączyć do systemu Insight Analytics firmy Nederman. Generowane dane mogą pomóc w uzyskaniu informacji na temat stanu filtrów, np. dP w filtrze, wydajności czyszczenia filtra i podciśnienia w kanale. Ponadto może on zapewnić wczesne wykrywanie zużytych łożysk lub niewyważonych łopatek wentylatora oraz monitorowanie sprężonego powietrza w celu zapewnienia jego czyszczenia.

- Kolorowy panel dotykowy
- Zatrzymanie awaryjne
- Zintegrowana kontrola ASC (Anti Surge Control - Kontrola przeciwprzepięciowa) dla VAC
- Konfigurowalny dla konkretnych potrzeb systemu
- IoT "Ready" lub IoT z możliwością aktualizacji

Nazwa produktu	Panel sterujący wysokiego podciśnienia (HVCP)
----------------	---



Panel sterujący wysokiego podciśnienia (HVCP)

Nazwa na karcie charakterystyki	Model
HVCP 37kW Std Insight EU - IoT ready	40124522
HVCP 45kW Std Insight EU - IoT ready	40124521
HVCP 37kW Standard - z możliwością aktualizacji IoT	40124524
HVCP 45kW Standard - z możliwością aktualizacji IoT	40124523
HVCP 55kW Standard - z możliwością aktualizacji IoT	40124526
HVPC STD Insight EU Zestaw do aktualizacji komunikacji i czujników	40377230