

Panel sterowania wysokiego podciśnienia EX (HVCP EX)

Przenosi twój system wysokiego podciśnienia na wyższy poziom. Odpowiedni do zastosowań pyłami wybuchowymi.



Seria paneli sterujących wysokiego podciśnienia (HVCP EX)

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 sterowania wysokiego podciśnienia EX (HVCP EX)
----------------	--



Panel sterowania wysokiego podciśnienia EX (HVCP EX)

Nazwa na karcie charakterystyki	Model
HVCP 37kW EX Insight EU - IoT ready	40124518
HVCP 45kW EX Insight EU - IoT ready	40124517
HVCP 37kW EX - z możliwością aktualizacji IoT	40124520
HVCP 45kW EX - z możliwością aktualizacji IoT	40124519
HVCP 55kW EX - z możliwością aktualizacji IoT	40124525
HVCP EX Insight EU Zestaw do aktualizacji komunikacji i czujników	40377231