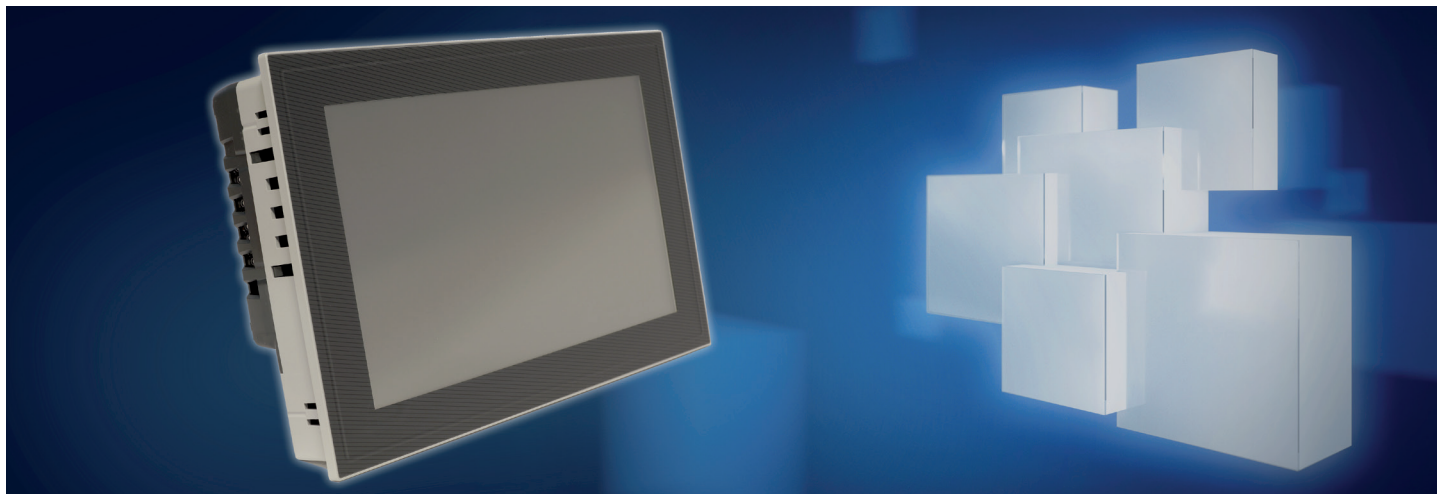


VARIAIR CONTROLLER+



BECKER VARIAIR CONTROLLER+ DLA SYSTEMÓW CENTRALNYCH

Sterownik VariAir Controller+ to rozwiązanie do zarządzania i monitorowania sytemów centralnej próżni lub nasdciśnienia. VariAir Controller+ zapewnia optymalizację pracy pomp próżniowych i kompresorów niskiego ciśnienia, umożliwia jednoczesną regulację kilku poziomów ciśnień oraz kontrolę parametrów pracy podłączonych urządzeń.

KORZYŚCI

- Idealne rozwiązanie dla sytemów centralnej próżni
- Indywidualna optymalizacja dla każdej aplikacji
- Intuicyjny interfejs
- Kompatybilność z wieloma typami systemów
- Dostępność różnych języków obsługi i jednostek miar
- Możliwość zarządzania za pośrednictwem sieci użytkownika
- Diagnostyka systemu
- Tryb pracy ręcznej
- Informacja o niezbędnych czynnościach serwisowych

MOŻLIWOŚCI

- Możliwość modernizacji dzięki modułowej budowie
- Łatwa integracja z systemem klienta
- Graficzny interfejs użytkownika (własne logo)
- Łatwa implementacja dodatkowych funkcji dla wyspecjalizowanych aplikacji
- Dostępne protokoły: Fieldbus i Ethernet

OPTYMALIZACJA

- Pełne wsparcie i integracja z jednostkami VARIAIR
- Regulacja do 8 poziomów ciśnienia
- Zmniejszenie stopnia zużycia poszczególnych urządzeń
- Wyższa sprawność energetyczna
- Obniżone koszty serwisu



VARIAIR Central System z VARIAIR Controller+

BEST IN CLASS

Becker Polska Sp. z o.o.
Pianowo 46
64-000 Kościan
Polska

Tel. +48 655114170
Fax +48 655110828
info@becker-polska.com
www.becker-polska.com



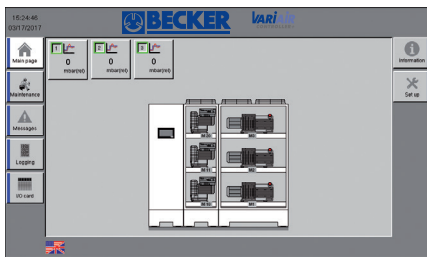
SPECYFIKACJA

- VARI AIR Controller+ z 7" lub 10.1" panelem dotykowym lub bez wyświetlacza
- Klasa ochrony zgodna z normą EN60529
- Panel dotykowy (front) IP65
- Brak twardego dysku, wentylatora i baterii
- Dostępność modułów cyfrowych i analogowych
- Opcje protokołu: Fieldbus i Ethernet

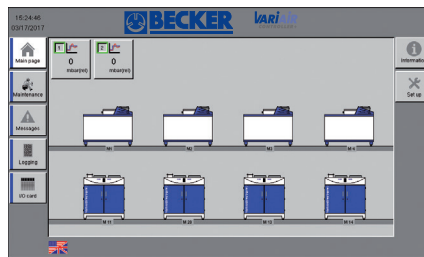


ROZWIĄZANIA BECKER

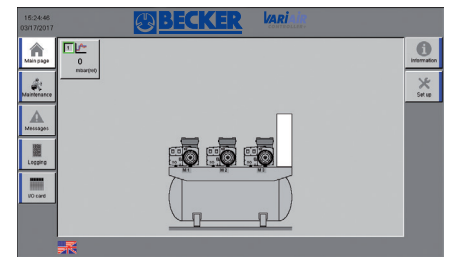
- Becker VARI AIR Controller+ to idealne rozwiązanie dla:
 - VARIAR Central Systems (VACS)
 - Systemów centralnych (Central System)
 - Systemów zabudowanych na zbiornikach buforowych (Vacuum Systems)
 - Systemów Rack
- Możliwość zastąpienia starszych typów sterowników
- Możliwość integracji z:
 - pompami próżniowymi łopatkowymi bezolejowymi
 - pompami próżniowymi łopatkowymi olejowymi
 - pompami śrubowymi
 - dmuchawami bocznokanałowymi
 - dmuchawami radialnymi



VARI AIR Central System z dmuchawami bocznokanałowymi i pompami łopatkowymi



System centralny z pompami śrubowymi VADS



System próżniowy z próżniowymi pompami łopatkowymi i zbiornikiem buforowym

- Zastosowanie w aplikacjach:
 - Pakowanie próżniowe w przemyśle spożywczym
 - Obrabiarki CNC w przemyśle drzewnym i reklamie
 - Przenoszenie, separacja i transport papieru w przemyśle drukarskim
 - Przenoszenie (pick and place) komponentów elektronicznych
 - Aplikacje w przemyśle medycznym i dentystycznym
 - Produkcja i pakowanie papierosów w przemyśle tytoniowym



CO NAS WYRÓŻNIA?

- **MOŻLIWOŚCI**
Tworzymy rozwiązania dopasowane do indywidualnych potrzeb i zastosowań.
- **WSPARCIE**
Służymy pomocą w zakresie doboru urządzeń, oferując optymalne rozwiązania.
- **SERWIS**
Zapewniamy wsparcie w zakresie eksploatacji i naprawy urządzeń.
- **OPTYZMALIZACJA**
Gwarantujemy optymalizację układów próżniowych, zapewniając poprawę sprawności i efektywności całych systemów.
- **KOMPETENCJE**
Posiadamy doświadczenie w tworzeniu innowacyjnych rozwiązań dla obecnych i przyszłych potrzeb.
- **PRODUKTY**
Dostarczamy rozwiązania wysokiej klasy od pojedynczych jednostek po całe systemy zgodnie z wymaganiami klientów.

BEST IN CLASS

Becker Polska Sp. z o.o.
Pianowo 46
64-000 Kościan
Polska

Tel. +48 655114170
Fax +48 655110828
info@becker-polska.com
www.becker-polska.com

