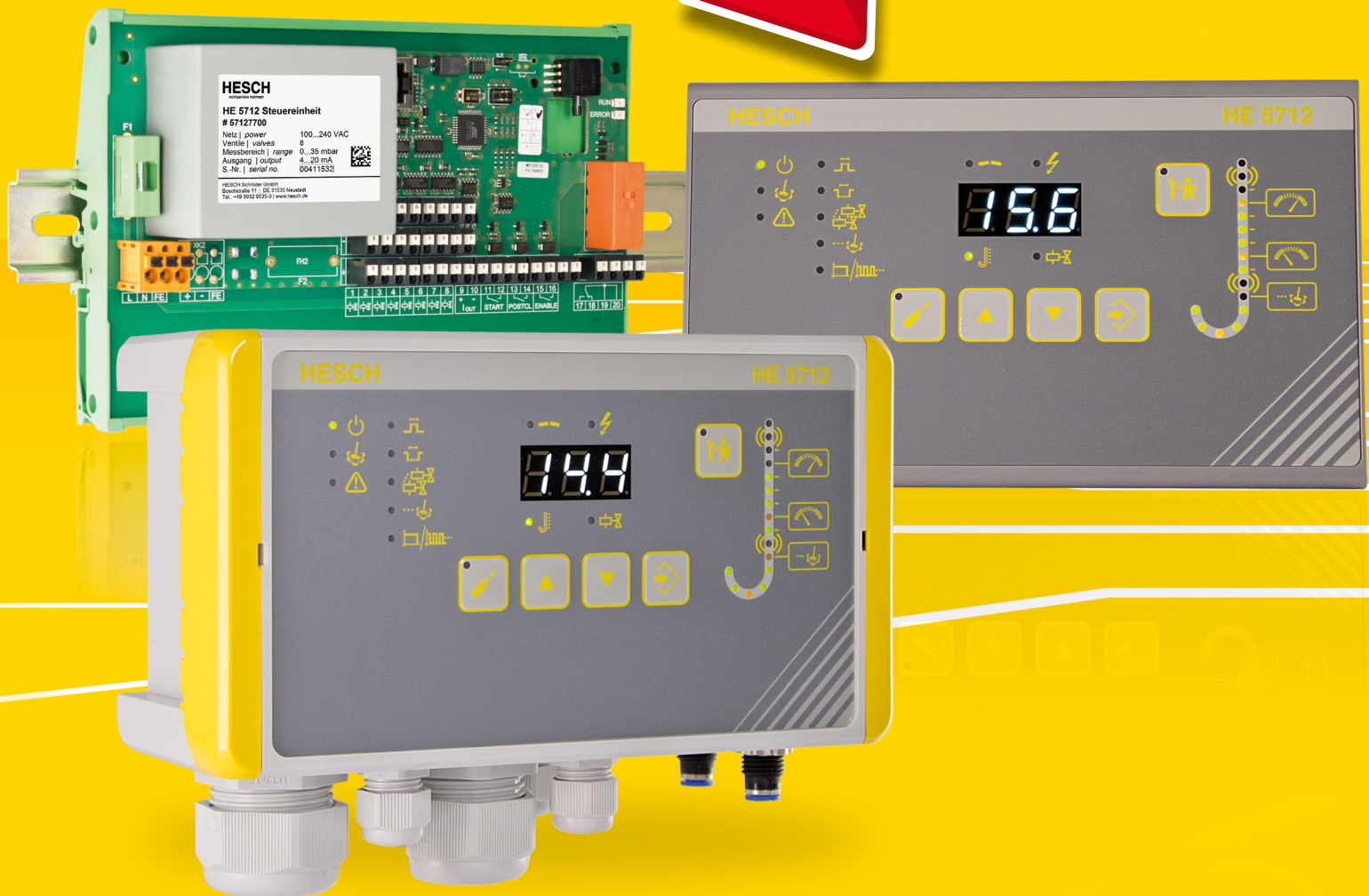


Teraz z oddzielnym
pulpitem!



UKŁAD STEROWANIA ZAWORÓW ELEKTROMAGNETYCZNYCH HE 5712

Kompaktowy lub modułowy

Sprawdzona technologia z nową koncepcją

Rozwiązanie praktyczne i modułowe



Bezrurbowe otwarcie dla szybkiego podłączenia

Dane techniczne:

- ✓ czujnik ciśnienia różnicowego: wewnętrzny, 35/90/450 mbar
- ✓ wartości progowe załączenia w zależności od ciśnienia różnicowego: Dp czyszczenie,
- ✓ wejścia: start, doczyszczanie, zwolnienie
- ✓ wyjścia sygnałów: komunikat usterki zbiorczej, Dp 4...20 mA
- ✓ komunikacja ze sterowaniem: przez wejścia/wyjścia
- ✓ napięcie zasilania: 100 – 240 V AC / 24 V DC
- ✓ Wymiary:
obudowa montażowa tablicy rozdzielczej: 200 × 122 × 30 mm
jednostka sterująca (na szynie montażowej): 192 × 128 × 63 mm
Kompaktowa obudowa: 231 × 125 × 90 mm

HE 5712 - układ sterowania zaworów elektromagnetycznych nawet do 8 zaworów jednocześnie

Układ sterowania zaworów elektromagnetycznych typu HE 5712 służy do sterowania zaworami elektromagnetycznymi w zależności od czasu i różnicy ciśnień w przemysłowej technice odpylania. Umożliwia podłączenie do 8 zaworów. Zawory uruchamiane są sekwencyjnie i monitorowane pod kątem wartości prądu przetężeniowego i przerw w zasilaniu. Usterki wyświetlane są na sterowaniu. Opisy symboli i wykorzystanie diod LED jako wskaźników stanu i narzędzi pomocniczych do ustawień umożliwia komfortową obsługę bez konieczności stosowania skomplikowanych struktur menu. Układ sterowania mierzy bezpośrednio różnicę ciśnień, nie ma konieczności stosowania żadnych dodatkowych czujników zewnętrznych. Odpowiednim uzupełnieniem układu sterowania jest oferowany oddzielnie zestaw przyłączeniowy, zawierający odpowiednie złączki kablowe oraz same przewody w różnych długościach, wyposażone w odpowiednie wtyczki zaworów. Panel obsługowy wersji modularnej może być zamontowany nawet w odległości do 100 metrów od samej jednostki sterowania, dzięki czemu użytkownik może ją mieć w polu widzenia. Sama jednostka sterująca z przyłączami jest zamontowana w pobliżu zaworów, dzięki czemu znacznie zmniejsza się ilość i koszty okablowania.

Intuicyjna obsługa:

- obsługa za pomocą przycisków membranowych
- jednoznaczna symbolika i wskaźnik poziomu różnicy ciśnień
- trzycyfrowy wyświetlacz cyfrowy
- przyłącza wtykowe bez gwintów

Wersja modułarna lub kompaktowa:

- sterowanie odpylaniem do 8 zaworów elektromagnetycznych
- do zaworów z 24 V DC i 1 A
- wewnętrzny czujnik ciśnienia różnicowego
- uruchamianie w zależności od różnicy ciśnienia lub czasu
- sekwencyjne uruchamianie zaworów

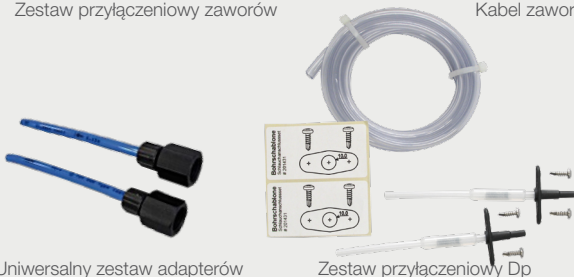
Akcesoria do sterowania elektrozaworami



Zestaw przyłączeniowy zaworów



Kabel zaworowy premium



Uniwersalny zestaw adapterów

Zestaw przyłączeniowy Dp

Kabel zaworu

- gotowy do podłączenia z wtyczką DIN 43650
- dostępny w różnych długościach (0,65; 2,5; 5; 8 m)

Zestaw przyłączeniowy

- przyłącze czujnika Dp do instalacji filtracyjnej
- kompletny z szablonem do wiercenia otworów, wkrętami samogwintującymi, adapterem i węże

Usługi serwisowe

- konfekcjonowane urządzenia z gotowymi wtyczkami
- wstępna parametryzacja
- instrukcje w języku użytkownika

HESCH
Industrie-Elektronik GmbH
Boschstraße 8
D-31535 Neustadt
Phone +49 5032 9535-0
Fax +49 5032 9535-99
E-Mail vertrieb@hesch.de
Internet www.hesch.de

BERNAS
ENGINEERING

www.bernas-eng.pl

BERNAS Engineering
Krzysztof Bernas
Ul. Barona 30, lok. 319
PI 43-100 Tychy
Tel.: +48 (32) 788-16-66
Fax: +48 (32) 788-16-67
E-Mail: k.bernas@bernas-eng.pl
E-Mail: biuro@bernas-eng.pl