

# Elektryczny panel kontrolny

## Seria QE

Do sterowania stacją napełniania



Elektryczny panel kontrolny został specjalnie zaprojektowany do zasilania urządzeń wchodzących w skład stacji napełniania i do sterowania nimi.

Główna część panelu pozwala włączać i wyłączać pompy, otwierać i zamykać zawory, mierzyć temperaturę i ciśnienie za pomocą czujników zainstalowanych na obszarze stacji napełniania.

Do sterowania urządzeniami stosuje się sterowniki działające na zasadzie elektromechanicznej lub sterowniki programowalne (PLC) do kontroli procesów pompowania i napełniania.

### Dane techniczne

- Obudowa metalowa IP55
- Zgodne ze standardami CEI EN i IEC
- Zasilanie (napięcie i częstotliwość) dostosowane do standardów kraju klienta
- Przyciski i lamki kontrolne
- Sterowniki programowalne PLC lub standardowe
- Silnik o stałej prędkości, dwóch poziomach prędkości lub prędkości z możliwością sterowania przy zastosowaniu falownika

# Elektryczny panel kontrolny



Operator może w prosty sposób sterować ciśnieniem, kontrolować temperaturę oraz czas pompowania przy pomocy alfanumerycznego lub dotykowego wyświetlacza. W sytuacjach gdy wartości przekroczą normę zapalają się lampki kontrolne ostrzegawcze.

Sterowanie stacją można łatwo podłączyć do większych programów sterowania lub systemu zdalnego sterowania, dzięki najbardziej innowacyjnym sterownikom programowalnym PLC.

Panel w pełni współpracuje z czujnikami, zaworami i innymi zespołami urządzeń produkcji Vanzetti Equipment co zapewnia efektywność i bezpieczeństwo pracy.



PER MAGGIORI INFORMAZIONI:  
> FOR FURTHER INFORMATION CONTACT:  
POUR INFORMATIONS CONTACTER:

VANZETTI EQUIPMENT S.r.l.  
Via Avv. Giovanni Agnelli, 10 12033 MORETTA (CN) ITALY  
Tel. +39 0172 915806  
Fax +39 0172 915822

info@vanzettiequipment.com  
www.vanzettiequipment.com



ISO 9001

SISTEMA GESTIONE QUALITA' CERTIFICATO



BULLETIN N° VE/QE-R1.12-E