

Modem i urządzenia sterownicze

Przyjazna obsługa wszelkich zadań sterowania.

Tylko właściwe ustawienia są w stanie wydobyć pełną funkcjonalność urządzenia. Niezależnie, czy będzie to wersja 230 V czy 400 V, za pomocą urządzenia sterowniczego Comfort można bardzo łatwo ustawić wszystkie parametry. Nasze urządzenia sterownicze są gotowe do podłączenia. Również menu jest bardzo przyjazne dla użytkownika, posiada ono wielowierszowy wyświetlacz i działa w sześciu językach. Do przesyłania komunikatów tekstowych może zostać użyty podłączony podajnik sygnału lub nawet modem GSM.

Najwyższe bezpieczeństwo

Inteligentne urządzenie sterownicze ze zintegrowanym systemem samodiagnozy SDS i podtrzymywaniem baterijnym w sposób ciągły sprawdza wszystkie komponenty elektryczne i prowadzi możliwy do pobrania dziennik eksploatacji urządzenia.

Możliwość ustawienia parametrów

Urządzenia sterownicze 230 V Comfort i 400 V Comfort oferują komfortowe menu na wyświetlaczu. Prezentowane są na nim wszystkie istotne dla eksploatacji parametry oraz licznik godzin pracy.

Liczne możliwości dostosowania

KESSEL oferuje wybór sond do różnych zastosowań (również do produktów obcych) jak na przykład urządzenia w wykonaniu ATEX. Poza tym istnieją możliwości podłączenia przełącznika pływakowego, centralnego sterowania budynkiem BMS i sond przewodnościowych (tylko 230 V), dzwonów zanurzeniowych, sond optycznych (tylko 230 V), sond hydrostatycznych (na listwie zaciskowej) lub interfejsów GSM do przekazywania komunikatów tekstowych.

Urządzenia sterownicze Comfort 230 V

urządzenia sterownicze Mono/Duo z dzwonową sondą hydrostatyczną

Wykonanie:

- urządzenia sterownicze Mono lub Duo
- uniwersalne czujniki do rozpoznawania poziomu
- sonda hydrostatyczna do pneumatycznego pomiaru poziomu i rozpoznawania awarii sondy hydrostatycznej za pomocą urządzenia sterowniczego
- kabel sondy hydrostatycznej 10 m (możliwość przedłużenia do 30 m)

Uwaga:

W przypadku ścieków zawierających tłuszcze lub ścieków o wysokiej temperaturze nie jest konieczne użycie małego kompresora.

Warianty

- z sondą hydrostatyczną/bez dodatkowej sondy alarmowej
- z sondą hydrostatyczną/ z pływakiem z przełącznikiem pływakowym do rozpoznawania poziomu alarmowego, kabel pływaka 10 m (możliwość przedłużenia do 30 m)



Rys.: nr art. 28731 P



Rys.: nr art. 28731 PS

do urządzeń Mono

Nr art.	Szt. w op./pa.	Cena PLN	PG
---------	----------------	----------	----

z sondą hydrostatyczną/bez dodatkowej sondy alarmowej

28731P	1/-	6 502	7
--------	-----	-------	---

z sondą hydrostatyczną/z pływakiem

28731PS	1/-	6 907	7
---------	-----	-------	---

do urządzeń Duo

Nr art.	Szt. w op./pa.	Cena PLN	PG
---------	----------------	----------	----

z sondą hydrostatyczną/bez dodatkowej sondy alarmowej

28746P	1/-	6 671	7
--------	-----	-------	---

z sondą hydrostatyczną/z pływakiem

28746PS	1/-	7 077	7
---------	-----	-------	---