

Link do produktu: <https://aquatik.eu/ibo-press-30-sterownik-wylacznik-do-pompy-400v-hydroforu-suchobieg-0-75-7-5kw-p-695.html>



IBO PRESS 30 sterownik / wyłącznik do pompy 400v hydroforu - suchobieg 0,75-7,5kW

Cena	311,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	PRESS30
Producent	IBO Dambat

Opis produktu

IBO PRESS 30 sterownik do pomp trójfazowych 0,75 - 7kW

Wyłącznik - parametry:

- Napięcie zasilania: 400 V,
- Częstotliwość prądu zasilania: 50/60 Hz,
- Moc sterowanej pompy: 0,75 - 7,5 kW,
- Zakres poboru prądu sterowanej pompy: 3-20 A,
- Zakres nastaw ciśnienia: 0 - 20 bar,
- Dokładność nastaw: 0,01 - 0,001 Bar,
- Max. temp. cieczy: 90°C,
- Max. temperatura otoczenia: 40° C,
- Stopień ochrony: IP55,
- Króćce: 3/4",
- Czujnik ciśnienia: zewnętrzny,
- Żywotność: 100 000 cykli.



Elektroniczny wyłącznik ciśnieniowy z funkcją ochrony przed **przeciążeniem i suchobiegiem**.

IBOPRESS 30 jest urządzeniem służącym do sterowania pracą wszelkiego typu trójfazowych w zależności od wartości ciśnienia w układzie. W zależności od wartości ciśnienia urządzenie włącza lub wyłącza pompę.

IBOPRESS 30 jest nowoczesnym elektronicznym sterownikiem, którego praca oparta jest na ceramicznym czujniku ciśnienia. Urządzenie umożliwia zaprogramowanie ciśnienia włączenia i ciśnienia wyłączenia.

IBOPRESS 30 posiada funkcje zabezpieczające - umożliwia ustawienie maksymalnego dopuszczalnego poboru prądu przez pompę, oraz pozwala zabezpieczyć pompę przed suchobiegiem.

Wyłącznik IBOPRESS wyposażono czujnik ciśnienia z gwintem GZ 1/4" oraz kabel łączący czujnik ze sterownikiem.

Duża precyzja pomiaru umożliwia montaż urządzenia w układach wymagających stałych niezmiennych warunków pracy.

Urządzenie IBOPRESS 30 dostępne jest w dwóch wykonaniach w zależności od miejsca montażu. Wykonanie standardowe umożliwia montaż sterownika w suchych pomieszczeniach zamkniętych z dobrą wentylacją, wykonanie w szafce osłonowej umożliwia montaż w terenie otwartym lub wilgotnych studzienkach.



ZAMÓW JUŻ TERAZ.