

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/zestaw-hydroforowy-do-podnoszenia-cisnienia-vario1-20multi-evo-e-8-40-p-1911.html>



Zestaw hydroforowy do podnoszenia ciśnienia Vario1-20/Multi EVO-E 8-40

Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	10 dni
Producent	NOCCHI

Opis produktu

Zestaw hydroforowy do podnoszenia ciśnienia Vario1-20/Multi EVO-E 8-40 CPS renomowanego producenta pomp firmy PENTAIR- Nocchi.

W skład zestawu wchodzi dwie pompy **Multi EVO 8-40-E** z falownikami, manometr, sondy ciśnieniowe, okablowanie, kolektory, armatura oraz podstawa.

Poziome wielostopniowe pompy odśrodkowe Multi EVO nadają się szczególnie do budowy instalacji pompowania w instalacjach przemysłowych, przeciwpożarowych, wodociągowych itp, głównie w przypadkach gdzie wymagany jest wysoki poziom sprawności i cicha praca przy niewielkim zapotrzebowaniu powierzchni zabudowy. Dzięki wbudowanej przetwornicy częstotliwości zapewniają stałe ciśnienie przy zmieniającym się poborze wody.

Działanie CPS

System CPS kontroluje prędkość obrotową silnika i w zależności od poboru wody zwiększa lub zmniejsza obroty silnika tak aby ciśnienie było stałe.

Jednocześnie zabezpiecza pompę przed:

- Pracą na sucho
- Przeciążeniem
- Przegrzaniem
- Zamarzaniem

Zalety pompy CPS:

- Łatwa instalacja
- Energooszczędność
- Cicha praca
- Wysoka niezawodność
- "miękki start" - brak uderzeń ciśnienia na instalację.
- Nastaw ciśnienia na panelu sterującym CPS w zakresie co 0,1 bar (atm)- stałe ciśnienie.
- Programowanie czasu załączeń
- Możliwość jeszcze lepszej pracy przy zastosowaniu małego naczynia przeponowego.
- Wyświetlacz ciekłokrystaliczny.

Zastosowania:

- Wodociągi
- Przepompownie
- Instalacje podnoszenia ciśnienia
- Instalacje przeciwpożarowe
- Instalacje mycia i płukania
- Rolnictwo, ogrodnictwo
- Hotele, motele



-
- Przemysł
 - Szkoły, przedszkola

Ograniczenia użytkowania:

- Rodzaj cieczy: czysta woda bez zawartości zawiesiny stałej lub cząsteczek powodujących ścieranie
- Maksymalna temperatura cieczy 50°C.
- Maksymalna zalecana wysokość ssania wynosi 7 m z zaworem stopowym
- Maksymalne ciśnienie robocze 8 bar

Parametry techniczne:

- Zasilanie - **230 V**
- Wydajność maksymalna - **400 l/min (24 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **46 m (4,6 bar)**
- Stopień ochrony - **IP 55**
- Klasa izolacji - **F**
- Gwarancja - **24 miesiąc**
- Waga - **58 kg**
- Praca ciągła i przerywana

Katalog Multi EVO	CPS
	

Towar na zamówienie- średni czas realizacji 14 dni.