

Pompy dozujące



Cechy pomp dozujących w wykonaniu:

- Wielofunkcyjna elektromagnetyczna pompa dozująca (dozowanie w sposób stały oraz proporcjonalny)
- Sterowanie proporcjonalne: P-I (impulsowe), mA (potencjałowe), wbudowane
- Kontrolery: pH, Rx oraz przeliczanie ppm (żądanego stężenia)
- Menu w językach: ITA-ENG-FRA-SPA-GER
- Menu użytkownika umożliwiające zatrzymanie pompy oraz odpowietrzenie
- Menu instalatora chronione hasłem
- Kontroler czasowy działający w trybie dziennym/tygodniowym
- Zmiana częstotliwości pulsacji 0 + 100%
- Cyfrowe programowanie + 2 diody LED statusu pracy
- Statystyki oraz menu przechowywania danych
- Dodatkowe wyjście przełącznikowe alarmu (przełącznik otwarty/zamknięty)
- Wylącznik zasilania
- Zawór spustowy do automatycznego odpowietrzania
- Wejście sondy poziomu
- Płytkę do montażu na ścianie lub powierzchni poziomej
- Obudowa: zbrojone PBT
- Dostarczana z kompletnym zestawem instalacyjnym
- Zasilanie: 230V±10% - 50/60 Hz
- Kategoria zabezpieczenia IP 65

Opis:

Chemoodporne elektromagnetyczne pompy dozujące przeznaczone są do dozowania substancji ciekłych, m.in. podchlorynu sodu, koagulantów, kwasów, chlorku żelaza i innych. Niezawodna konstrukcja oraz mikroprocesorowe sterowanie zapewniają dozowanie z wysoką dokładnością i powtarzalnością do rurociągów pod ciśnieniem oraz do otwartych i zamkniętych zbiorników.

Seria HC997-1 P-I	02 08	05 05	07 02	Seria HC997-3 P-I	03 12	04 10	05 08
max ciśnienie (bar)	8	5	2	max ciśnienie (bar)	12	10	8
max wydajność (l/h)	2	5	7	max wydajność (l/h)	3	4	5
Objętość pulsu (ml/pulse)	0,22	0,55	0,77	Objętość pulsu (ml/pulse)	0,33	0,44	0,55
Częstotliwość impulsowania (l/min)	150	150	150	Częstotliwość impulsowania (l/min)	150	150	150
moc (W)	18	18	18	moc (W)	22	22	22
waga (Kg)	2,5	2,5	2,5	waga (Kg)	2,5	2,5	2,5

TRYBY PRACY (wszystkie modele są wyposażone w kontroler czasowy – timer dzienny/tygodniowy)