

Link do produktu: <https://www.mikroprocesor.com.pl/wwwprotechemodelpl-p-47.html>

ASCer V1

Dostępność	Na zamówienie
------------	----------------------

Czas wysyłki	14 dni
--------------	---------------

Numer katalogowy	ASCER-V1
------------------	-----------------

Kod producenta	ASCER-V1
----------------	-----------------

Producent	ProTech
-----------	----------------

Opis produktu

ASCer V1 - automatyczny cyfrowy stabilizator ciśnienia tłoczenia.

Cechy urządzenia:

- Stabilizuje cyfrowo typowe wartości ciśnienia tłoczenia **6 i 8 Bar**.
- W trybie nieaktywnym pracuje jako dodatkowy manometr
- Dokładność pomiaru: **+/- 0,5 bara**
- Urządzenie może współpracować z systemami pomiarowymi "AquaTest"
- Opcja wykrywania pustego zbiornika
- Konfigurowalna szerokość pętli histerezy regulatora
- Możliwe sterowanie zdalne
- **Cyfrowa kalibracja**
- Możliwość zapamiętywania ostatnio wybranego ciśnienia tłoczenia
- Możliwość pracy w instalacjach **12V**
- System posiada zaimplementowane mechanizmy autotestu i autokontroli
- **Funkcja rejestratora** ciśnienia
- Urządzenie umożliwia także inkrementację i dekrementację ręczną obrotów i ciśnienia tłoczenia (wartości innych niż typowe nie stabilizuje)
- Napięcie zasilania typowo: **10 - 35V D.C.**
- Pobór prądu **<0,15A**
- Klasa szczelności **IP-44**
- Orientacyjne wymiary urządzenia: **71 X 71 X 80 mm** (szer./wys./głęb.)