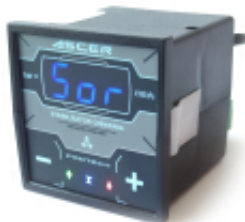


Link do produktu: <https://www.mikroprocesor.com.pl/ascer-v3-p-143.html>

AScer-V3

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

Czas wysyłki	48 godzin
--------------	------------------

Numer katalogowy	ASCER-V3
------------------	-----------------

Kod producenta	ASCER-V3
----------------	-----------------

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

Opis produktu

AScer V3 - automatyczny cyfrowy stabilizator ciśnienia tłoczenia. Nowa uniwersalna wersja na każde ustawione ciśnienie z zakresu 1-100 bar

Cechy urządzenia:

- Bardzo prosta, intuicyjna obsługa
- Stabilizuje cyfrowo typowe wartości ciśnienia tłoczenia **od 1 do 100 bar.**
- W trybie nieaktywnym pracuje jako cyfrowy manometr
- Dokładność pomiaru: **+/- 0,1 bara**
- Urządzenie może współpracować z systemami pomiarowymi "AquaTest"
- Opcja wykrywania pustego zbiornika
- Konfigurowalna szerokość pętli histerezy regulatora
- Konfigurowalny zakres pomiarowy czujnika ciśnienia
- Konfigurowalna zwłoka pętli regulacji
- Możliwe sterowanie zdalne
- Cyfrowa konfiguracja współpracującego przetwornika ciśnienia
- **Cyfrowa kalibracja**
- Możliwość zapamiętywania ostatnio wybranego ciśnienia tłoczenia
- Możliwość pracy w instalacjach **24V i 12V**
- System posiada zaimplementowane mechanizmy autotestu i autokontroli
- Wykrywanie braku przetwornika lub sygnałów błędnych
- Napięcie zasilania typowo: **9 - 30V D.C.**
- Pobór prądu **<0,15A**
- Klasa szczelności **IP-44**
- **Współpracuje z większością modułów PSM lub kontroli silnika pojazdu**
- **Współpracuje z przetwornikami ciśnienia z przemysłową pętlą prądową +4 ... +20mA**
- **Dzięki rozbudowanym funkcjom konfiguracyjnym i obliczeniowym może współpracować z różnorodnymi zakresami przetworników ciśnienia**
- Umożliwia sterowanie manualne obrotami silnika gdy jest nieaktywny
- Orientacyjne wymiary urządzenia: **71 X 71 X 80 mm** (szer./wys./głęb.)