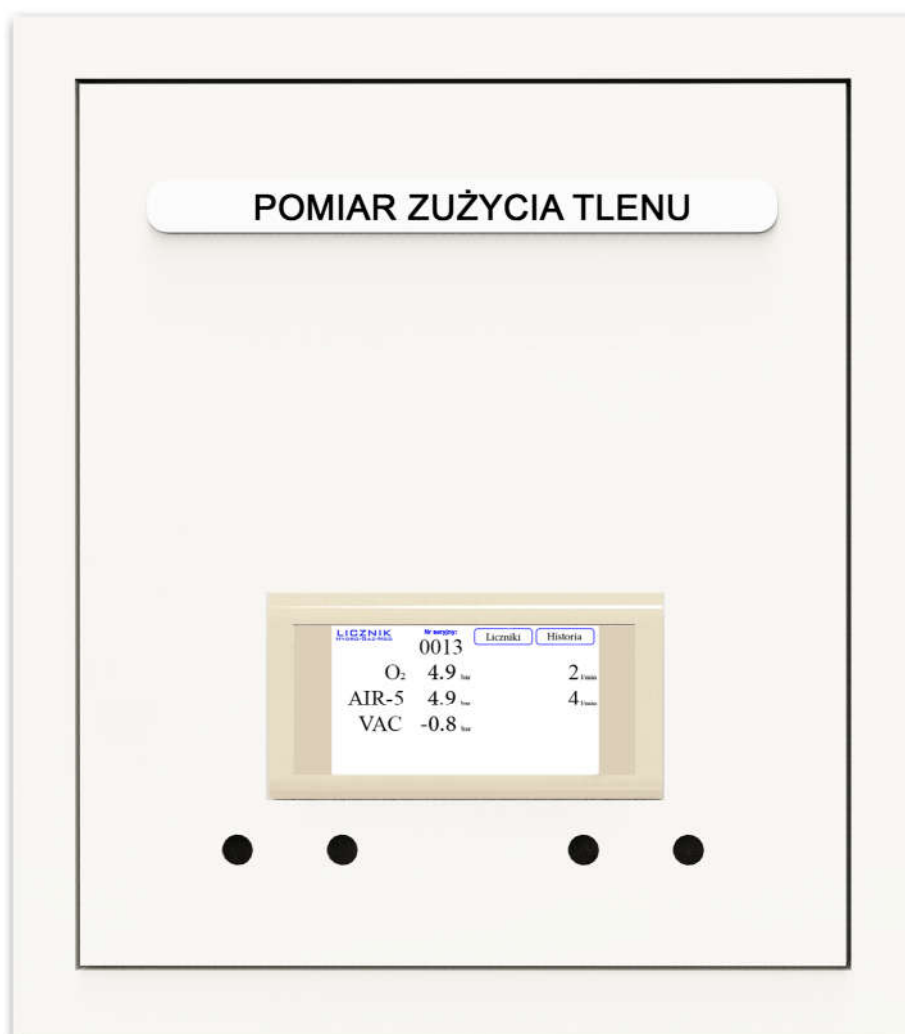




HYDRO – GAZ – MED
ZAKŁAD INSTALACJI GAZÓW MEDYCZNYCH
05-205 Dobczyn, ul. Willowa 40, fax 22 487 98 53 tel 22 787 65 60 kom: 606-348-532
gazmed@gazmed.pl
www.gazmed.pl

SKRZYNKA ZAWOROWO-INFORMACYJNA SZI-P

licznik zużycia gazu
FOLDER INFORMACYJNY



Dane techniczne

Typ: SZI-P
Ciśnienie pracy: gazy sprężone 0 - 700 kPa
Waga: 6,1 kg
Wymiary zew: (SxWxG) 350x460x90
Napięcie zasilania: 12V DC
Medium: sprężone gazy medyczne

Podłączenie do centralnego systemu monitoringu gazów medycznych (BMS) – MODBUS RTU

Standardowe wielkości mierzonego przepływu, opcje skrzynek:

1. 0-100 l/min
2. 0-200 l/min
3. 0-500 l/min
4. Inne na życzenie Klienta

Działanie

Przepływający gaz przez dyszę pomiarową powoduje ruch strumienia gazu, którego prędkość jest mierzona i przeliczana elektronicznie. Pomiar przepływającego gazu jest obliczany proporcjonalnie i wyświetlany w litrach na minutę (l/min), jednocześnie ilość przepływającego gazu jest narastająco zliczana i sumowana w litrach lub metrach sześciennych.

Przekroczenie maksymalnego poboru sygnalizowane jest dźwiękiem oraz komunikatem na ekranie.

Urządzenie jest również wyposażone w historię sumarycznego zużycia za ostatnie 6 miesięcy.



Ekrany licznika

Więcej danych w szczegółowej instrukcji Producenta