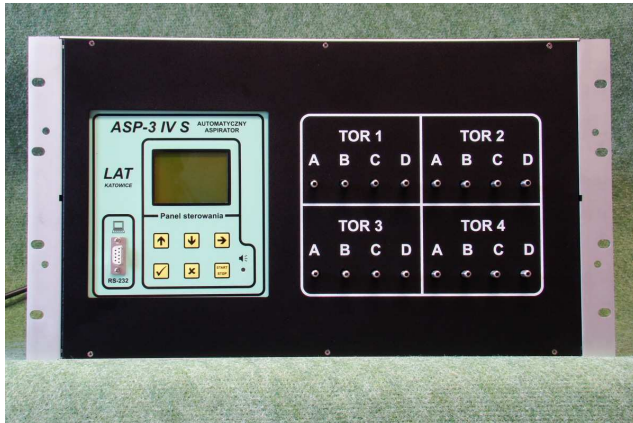


ASPIRATOR ASP-3 IV



ASP-3IV jest automatycznym czterokanałowym aspiratorem wyposażonym w szesnaście przyłączy gazowych. Spełnia dyrektywy i normy: 73/23/EEC (poprawka 93/68/EEC), (EMC) 89/336/EC zmodyfikowane przez 92/31/EC i 93/68/EC.

Funkcje aparatu:

- elektroniczna stabilizacja natężenia przepływu gazu
- cyfrowy pomiar natężenia przepływu gazu
- pomiar objętości gazu, który przepłynął w czasie trwania próby, podany w warunkach rzeczywistych lub przeliczony na warunki normalne
- możliwość zadawania czasu pracy niezależna na każdym kanale
- możliwość zaprogramowania rozpoczęcia czasu poboru

DANE TECHNICZNE:

1. Stabilizowana prędkość przepływu gazu	10 ÷ 70 dm ³ /h
2. Zakres pomiarowy natężenia przepływu	7 ÷ 75 dm ³ /h
3. Pojemność licznika objętości	do 9,999 m ³
dokładność nastawy	0,1 dm ³
dokładność odczytu	0,1 dm ³
4. Pojemność licznika czasu	47 h 59min.
dokładność nastawy	1 min.
5. Tolerancja (w temp. 25°) lepsza niż	1%
W pełnym zakresie temperatury pracy lepsza niż	2,5 %
6. Dokładność wskazań	0,1 dm ³ /h
7. Maksymalna ilość prób programowanych	4 na kanał
8. Liczba kanałów	4
7. Maksymalne podciśnienie wejściowe	10 kPa
8. Temperatura pracy	5 - 50°C
9. Wilgotność względna	poniżej 90%
10. Zasilanie	230V AC
11. Pobór mocy	450 W