

ASPIRATOR typ PVS 150 K-Z (czterodobowy)

PVS 150 K-Z



Aspirator PVS 150 K-Z przeznaczony jest do równoległego, niezależnego poboru próbek gazu w dwóch torach pomiarowych. Pozwala na podłączenie w każdym torze pomiarowym czterech niezależnych płuczek lub rurek absorpcyjnych, umożliwiające ich automatyczne przełączanie w zaprogramowanym przez użytkownika czasie (np. co 24 godz.). Każdy z torów pomiarowych wyposażony jest w niezależną pompę oraz niezależny układ pomiaru. Programowanie parametrów pracy każdego z kanałów odbywa się niezależnie.

Każdy z kanałów pomiarowych wyposażony jest w łatwo wymienny osuszacz zabezpieczający układ pomiarowy przed wilgocią.

Na wyświetlaczu dostępne są następujące parametry :

- przepływ chwilowy
- objętość zassanej próbki (rzeczywista i korygowana do warunków normalnych)
- temperatura pobieranej próbki
- temperatura wewnętrzna
- ciśnienie atmosferyczne
- spadek ciśnienia
- czas pracy
- czas pracy pompy
- status urządzenia

Podstawowe dane techniczne:

Przepływ regulowany w zakresie	10 – 70 l/h
Błąd pomiaru	< 2,5 %
Czas poboru próbki	1 min – 999 h lub zadana objętość próbki
Zasilanie	230 V 50/60 Hz
Pobór mocy	30 VA
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	420 x 260 x 220
Ciężar	ok. 4,5 kg
Głośność (wg DIN 2058)	< 35 dBA

Produkcja i sprzedaż:

ATMOSERVICE

60-111 POZNAŃ

tel. (61) 8 323 525
fax (61) 8 323 859
e-mail: info@atmoservice.pl

ASPIRATOR typ PVS 150 K-Z (czterodobowy)

Blok absorpcyjny

Aspirator wyposażony jest w dwa niezależne bloki absorpcyjne składające się z :

Blok 1

Cztery niezależne płuczki absorpcyjne, cztery skraplacze, cztery osuszacze

Blok 2

Osiem płuczek absorpcyjnych (po dwie szeregowo), cztery skraplacze, cztery osuszacze.



Produkcja i sprzedaż:

ATMOSERVICE

60-111 POZNAŃ

tel. (61) 8 323 525
fax (61) 8 323 859
e-mail: info@atmoservice.pl