



PRODUKTY:

Pakowarki próżniowe

Obkurczarka termiczna

Urządzenia termoformujące

Linia do pakowania próżniowego PP 100M

Linia termoformująca LPP420-30

Pompy AT

Pompy BW

Pompy i sprężarki bezolejowe A...(P)

Agregat centralnej próżni AVA 60-700(M)

- [dane techniczne](#)
- [schematy i dane wymiarowe](#)

Agregaty próżni centralnej AGREVAC

Stanowisko pompowe SR-500

Urządzenia

Usługi kooperacyjne

Zastosowania pomp

*** ANKIETA**

*** O firmie**

*** Praca w TEPRO**

*** Raport Roczny 2007**

*** Konwerter jednostek**



Zakład Techniki Próżniowej TEPRO S.A.



ISO 9001

AVA 60-700 (M)

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



LIDER EKSPORTU

Przeznaczenie agregatów

Agregaty próżniowe typu AVA przeznaczone są do stosowania w centralnych instalacjach próżniowych, a w szczególności w obiektach służby zdrowia takich jak: szpitale, kliniki, przychodnie, ośrodki zdrowia, stacje pogotowia ratunkowego itp. Wyposażenie agregatu spełnia wszystkie wymagania określone w resortowych wytycznych dla stacji próżniowych przeznaczonych dla zakładów leczniczych. Agregaty AVA można również stosować we wszystkich innych centralnych instalacjach próżniowych w przemyśle, wówczas filtry bakteryjne zastępowane są standardowymi filtrami powietrza.

(kliknij aby powiększyć zdjęcie)



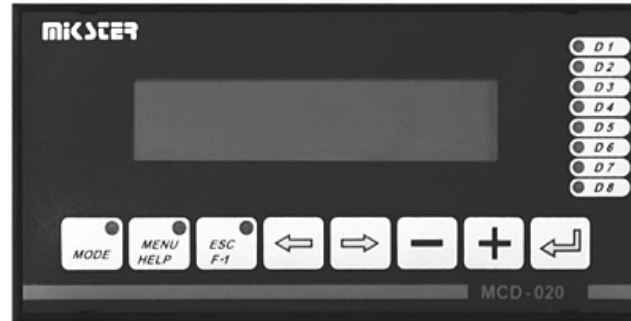
(kliknij aby powiększyć zdjęcie)

Zalety

- cicha praca,
- brak specjalnych wymagań dla pomieszczeń, w których instaluje się agregaty,
- nie wymagają wykonania fundamentów,
- prawidłowa praca agregatu w przypadku długotrwałego poboru próżni,
- szeroka skala regulacji progów próżni w zakresie 0 ÷ 98% próżni,
- możliwość łączenia agregatów w zestawy do pracy równoległej,
- możliwość wykonania zbiorników ze stali nierdzewnej,
- możliwość oczyszczania naczynia obserwacyjnego bez wyłączenia agregatu,
- możliwość wymiany filtrów bakteryjnych bez wyłączenia agregatu,
- sterownik mikroprocesorowy z pomiarem próżni, pozwalający na

- zdalna pracę agregatu,
- zwarta konstrukcja agregatu pozwalająca na przemieszczanie przez standardowe otwory drzwiowe,
- nowoczesna i zwarta konstrukcja zainstalowanych w agregacie pomp próżniowych.

Sterownik agregatu



- programowanie zadanych progów podciśnienia w instalacji próżniowej (0 ÷ 98%)
- utrzymanie podciśnienia na zadanym poziomie
- ciągły pomiar próżni w zakresie 1000 ÷ 1 mbar
- rejestracja czasu pracy pomp
- kontrola zgodności faz zasilania elektrycznego
- zapewnienia "kołowego" obiegu pracy pomp
- automatyczne załączanie pomp przy zwiększonym poborze próżni
- sygnalizacja przekroczenia poziomu ciśnienia alarmowego
- sygnalizacja występujących awarii
- zabezpieczenie przed wprowadzeniem niepożądanych zmian w programie
- możliwość podłączenia do monitoringu komputerowego
- zabezpieczenie hermetyczne klawiatury wg klasy IP67

WYTYCZNE MONTAŻU

Agregaty centralnej próżni AVA mogą być dostarczane jako kompletnie zmontowane lub w zespołach głównych, do montowania na miejscu przez producenta. Nie wymagają fundamentowania. Do podłączenia wlotu powietrza agregatu dostarczany jest wąż próżniowy zbrojony z PCV.

DANE DO ZAMÓWIENIA

W zamówieniu należy podawać nazwę: "Agregat próżni centralnej", typ (np. AVA250M), ilość sztuk, ewentualne wymagania specjalne.

OZNACZENIA

AVA - agregat centralnej próżni z trzema pompami

M - wykonanie do zastosowań w medycynie

60, 100, 160, 250, 400, 700 - wielkość agregatu (przybliżona wydajność zestawu zainstalowanych pomp)

Dobór wielkości agregatu dla punktu leczniczego w zależności od ilości punktów poboru próżni

liczba punktów poboru próżni	AVA 60(M)	AVA 100(M)	AVA 160(M)	AVA 250(M)	AVA 400(M)	AVA 700(M)
1 - 20	1 szt.					
21 - 40		1 szt.				
41 - 60			1 szt.			
61 - 100				1 szt.		
101 - 200				2 szt.	1 szt.	1 szt.
201 - 500				4 szt.	3 szt.	2 szt.

UWAGA: Zamieszczona informacja nie jest ofertą handlową w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.

Zastrzegamy sobie wprowadzanie zmian i ulepszeń w produkowanych urządzeniach. Aktualna informacja techniczno-handlowa dostępna jest w firmie ZTP TEPRO S.A.



Zakład Techniki Próżniowej "TEPRO" S.A.
75-216 Koszalin, ul. Przemysłowa 5

tel. +48 (0) 94 343 24 81, fax +48 (0) 94 343 26 58 e-mail: <mailto:marketing@tepro.com.pl>