



Zastosowanie

Do odciągu lub odsysania płynów i gazów z regulacją siły ssania

Akcesoria:

- Butelka przepływowa
- Koncówka próżni
- Wąż silikonowy 14x3

Dane techniczne

- Typ: wpróżnia jest generowana przez inzynektor (przy użyciu gazu: tlen lub sprężone powietrze), konstrukcja metalowa chromowana, powłokany lub na szynie, zawór igłowy i zawór szybki, wakuometr
- Pojemność: płynnie regulowana pomiędzy 0 and -0.85 bar
maksymalny przepływ > 20 l/min.
ciśnienie wlotowe: 500 kPa ± 50 kPa
- Podłączenia: gazo-szczególnie złączka do tlenu, sprężonego powietrza lub inne zgodnie z DIN 13260 część 2, opcjonalnie AGA, Air Liquide, Medap-C, BOC, NIST
- Wyjście: 9/16-18 UNF

Informacje dodatkowe

- Ssaki powinny być obsługiwane przez wyszkolony personel
- Gaz niepalny musi mieć możliwość ujęcia przez otwór punktu poboru ponieważ nie byłoby możliwości regulacji próżni ituleja inzynektora została zaprojektowana tak by zamontować w niej filtr bakteryjny.
- Zawsze należy używać inzynektora z zaworem przelewowym: płyny lub wudzieliny mogą uszkodzić inzynektor!
- Nie zamykać zaworów na siłę! można uszkodzić gniazdo zaworu.
- Nigdy nie używać narzędzi do mocowania akcesoriów; wszystkie połączenia można zamocować ręcznie
- Urządzenie spełnia podstawowe wymagania dyrektywy o Produktach Medycznych 93/42/ECC; Klasyfikacja: IIa; DIN EN ISO 10079-3
- Odnosi do zmian w produkcji: inne wzory na zamówienie

Compressed air suction unit

Działanie

Modele wtykane można umieścić bezpośrednio w punkcie poboru; modele szynowe są mocowane na szynie; gaz napędowy jest dostarczany przez wąż.

Przed włożeniem ssaka do punktu poboru, należy zamknąć zawór igłowy i zawór szybki inektora. Dla ssaków wtykanych wtyknąć końcówkę w punkt poboru, dla ssaków szynowych, wtyknąć końcówkę katową w punkt.

Otworzyć zawór szybki całkowicie (obrót o 180 stopni) i ustawić siłę próżni zaworem igłowym. Ssanie może zostać przerwane w każdej chwili zaworem szybkim bez zmiany ustalonych wartości.

Po użyciu, zamknąć zawór szybki i igłowy. Inektor może pozostać w punkcie poboru, jeśli będzie to wygodniejsze w pozycji zaparkowanej.

Butelka przepływowa

Przykręcić butelkę do głowicy i podłączyć ją (recznie!) do inektora.

W trakcie używania należy zwrócić uwagę na maksymalny poziom napełnienia (ssak posiada zabezpieczenia przelewowe)! Po użyciu odkręcić butelkę od inektora, opróżnić i wyczyścić dokładnie całą.

Konserwacja i naprawa

Zewnętrzna dezynfekcja - ściereczka jest wystarczająca dla części chromowanych. Butelkę przepływową - sterylizować w temp. 134° C. Części należy zostawić do całkowitego wyschnięcia przed ponownym użyciem.

Przed każdym użyciem sprawdzić inektor i butelkę (uszkodzenia). Wata w tłumiku w inektorze na sprężone powietrze musi być sprawdzana corocznie czy nie ma zanieczyszczeń i w razie potrzeby wymieniona. Ssaki powinny być konserwowane przynajmniej co 5 lat (działanie i szczelność). Awarie i uszkodzenia mogą być przeprowadzane tylko przez wyszkolony personel. Do napraw należy używać tylko oryginalnych części firmy GREGGERSEN.



filter take-up