

Dwufunkcyjna pompa beczkowa (Dual - Force Vac)

Dwufunkcyjna pompa beczkowa do szybkiego zbierania oleju i innych cieczy.



Firma ITW Vortec wprowadza nowe urządzenie **pompę beczkową (Dual - Force Vac)** - potężną i ekonomiczną pompę dwufunkcyjną. To nowy, opatentowany projekt, który daje wiele możliwości. Spokojne i bezpieczne działanie tego urządzenia napędzanego sprężonym powietrzem jest możliwe dzięki temu, że nie zastosowano w nim żadnych mechanicznych oraz elektrycznych elementów. Wysoka jakość tego urządzenia polega na tym, że dzięki zastosowaniu technologii VORTEC pompa działa w dwóch trybach: w trybie napełniania oraz opróżniania zbiornika. Jest to rozwiązanie w cenie tej samej lub nawet niższej niż oferują inni producenci za pompy z jednokierunkowym działaniem.

Zastosowanie:



Używanie filtrowanego sprężonego powietrza, które jest sercem **dwufunkcyjnej pompy beczkowej (Dual - Force Vac)** dzięki systemowi VORTEC TRANSVECTORS pozwala na szybkie i skuteczne napełnienie zbiornika, przy jednoczesnym niewielkim zużyciu sprężonego powietrza. Otrzymywanie próżni dzięki urządzeniom elektrycznym w skrajnym przypadku może grozić zapłonem zasysanej cieczy. Pompy te oferują bezpieczne zasysanie płynów, jak również

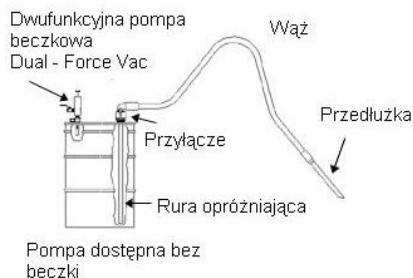
ich wypompowanie.

Dwufunkcyjna pompa beczkowa (Dual - Force Vac) jest urządzeniem wszechstronnym wykorzystywanym w usuwaniu:

środków chłodzących, olejów, zanieczyszczeń ciekłych i zbędnej wody, rozpuszczalników i wielu innych.

Cechy i korzyści:

- bardzo wysoka skuteczność
- zasysani płynów do 125 l / min
- zmiana trybu pracy przez przestawienie pokrętki nastawczego, zmiana trybu pracy w ciągu sekundy
- bezpieczny kierunek wydmuchu zużytego powietrza (ku dołowi)
- żadnych elektrycznych elementów
- automatyczny przelewowy zawór bezpieczeństwa
- bezawaryjne działanie
- napełnienie zbiornika (200 l) niebezpiecznymi płynami w ciągu około 2 minut



2109

Specyfikacja technologiczna urządzeń

Model	Opis urządzeń
2109	Dwufunkcyjna pompa Dual-Force Vac
2102	Oprzyrządowanie do pompy (wąż, końcówki ssące)

Ciśnienie [bar]	Zużycie powietrza [l / min]	Wytworzone podciśnienie [kPa]	Napełnianie [l / min]	Opróżnianie [l / min]
3,5	425	22,7	112	139
6,9	651	32,2	125	125