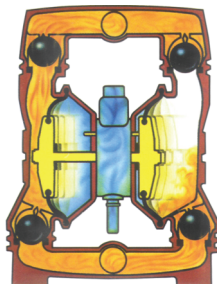
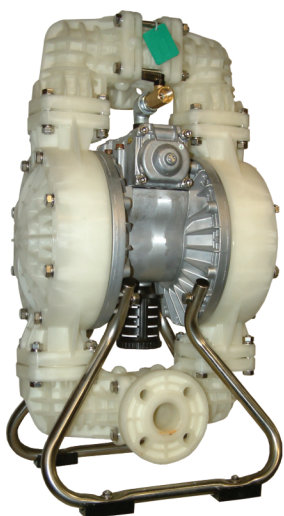


MEMBRANOWE POMPY DWUSTRONNEGO DZIAŁANIA Z NAPĘDEM PNEUMATYCZNYM AOD®



POMPY MEMBRANOWE AOD® to prostota konstrukcji połączona z najnowocześniejszymi osiągnięciami technologii materiałowej. Minimalna liczba wysokiej jakości części gwarantuje długi, bezawaryjny okres eksploatacji. Naturalny brak komponentów elektrycznych i części grzejących się, czyni z pomp AOD® doskonałe narzędzie do pracy w strefach zagrożonych wybuchem.

ZAKRES ZASTOSOWAŃ POMP AOD®

Membranowe pompy AOD® znajdują zastosowanie we wszystkich obszarach gospodarki, a szczególnie w przemyśle chemicznym, spożywczym, gospodarce rolnej, gospodarce energetycznej, oczyszczalniach ścieków, stacjach uzdatniania wody, itd.

Pompy AOD® są odpowiednie do przetaczania wody zanieczyszczonej, oleju, roztworów chemicznych, kwasów, zasad, cieczy o szerokim zakresie lepkości.

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE POMP AOD®

- * Sześć wielkości mechanicznych: od 1/4 cala do 3 cali
- * Zakres wydajności: max. od 12,9 l/min. do 870 l/min.
- * Wykonanie materiałowe obudów: aluminium, stal K.O., odlew żeliwny, polipropylen, PVDF
- * Wykonanie materiałowe membran: Neopren, Buna-N, Viton®, Teflon®, Santoprene®, Nordel®
- * Maksymalne ciśnienie powietrza: 8,8 Bara
- * Praca bez smarowania olejowego
- * Nieprzerwana praca przy minimalnym ciśnieniu powietrza 0,35 Bara
- * Pompowanie mediów o wysokiej, jak i niskiej lepkości
- * Możliwość pompowania suchego proszku
- * Doskonała praca przy powolnych przepływach cieczy przetaczanej
- * Minimalna liczba części zaworu sterującego
- * Długotrwała bezawaryjna praca
- * Niskie koszty serwisowania i eksploatacji

