

SZEROKI OBSZAR ZASTOSOWAN, DOSKONALE WYKONANIE



UZDATNIANIE WODY



PRZEMYSŁ LEKKI



UKŁADY PODNOSZĄCE CIŚNIENIE



NAWADNIANIE

Pompy typu SV są idealne do wielu zastosowań, takich jak:

✓ **UZDATNIANIE WODY**

Systemy odwróconej osmozy, ultrafiltracja, demineralizacja, zmięczanie wody, destylacja

✓ **LEKKI PRZEMYSŁ**

Systemy czyszczące, myjące, systemy przeciwpożarowe, układy chłodzenia maszyn skrawających, chłodnictwo, klimatyzacja, pompowanie kwasnych roztworów, olei i alkoholi

✓ **UKŁADY PODNOSZĄCE CIŚNIENIE**

Filtracja i dystrybucja wody, układy hydroforowe, sieci wodociągowe i układy wspomagające

✓ **NAWADNIANIE**

Pola golfowe, rolnictwo, rekreacja, fontanny



WIELE RÓŻNYCH WERSJI, DUZY WYBÓR POMP

Duża liczba opcji pomp typu SV pozwala wybrać odpowiednie rozwiązanie spełniające wymagania układu.

Pompy typu SV 2,4,8 i 16 są dostępne w następujących wersjach:

- ❑ **SV F**, wykonanie stal nierdzewna AISI 304, typ in-line, kolnierze okrągłe
- ❑ **SV T**, wykonanie stal nierdzewna AISI 304, typ in-line, kolnierze owalne
- ❑ **SV R**, wykonanie stal nierdzewna AISI 304, krociec ssawny i tłoczny po tej samej stronie, kolnierze okrągłe
- ❑ **SV N**, wykonanie stal kwasoodporna AISI 316, typ in-line, kolnierze okrągłe
- ❑ **SV V**, wykonanie stal kwasoodporna AISI 316, typ in-line, Victaulic połączenia
- ❑ **SV C**, wykonanie stal kwasoodporna AISI 316, typ in-line, zatraskowe połączenia

Dla modeli SV 33, 46, 66 i 92 dostępne są dwa rozwiązania:

- ❑ **SVF**, stal nierdzewna AISI 304 tylko część hydrauliczna, typ in-line, kolnierze okrągłe
- ❑ **SVN**, cała część pompowa wykonana ze stali kwasoodpornej AISI 316, typ in-line, kolnierze okrągłe

Dostępne są również specjalne (niestandardowe) wykonania pomp SV (inne materiały elastomerów, powierzchni ciernych uszczelnień mechanicznych, różne typy silników elektrycznych -ATEX, napięcie zasilania itp.) do pompowania mediów innych niż woda. Charakteryzujące się wysoką lepkością, temperaturą oraz ciśnieniem.

DOSTĘPNE WERSJE

