

ZINTEGROWANY OSPRZĘT HYDROFOROWY



Zintegrowany osprzęt hydroforowy powstał w wyniku połączenia trzech podstawowych elementów do instalacji zestawu hydroforowego: wyłącznika ciśnieniowego, manometru oraz wyjścia tłoczego pięciodrożnego popularnie nazwanego trójnikiem. Zaletą zintegrowanego osprzętu hydroforowego jest prostota i szybkość instalacji na pompie, ponieważ w odróżnieniu od tradycyjnego, osprzęt nie wymaga skręcania ze sobą poszczególnych elementów składowych.

WĄŻ SSĄCY 7M



Może być wykorzystany jako element instalacji ssącej pomp nawierzchniowych lub zestawów hydroforowych. Znajduje zastosowanie na działkach, ogródkach, na budowie i wszędzie tam gdzie chcemy szybko, łatwo i w niezawodny sposób doprowadzić instalację ssącą do pompy lub hydroforu. Zaletą jest szybki montaż i demontaż. Standardowo wyposażony w króciec przyłączeniowy 1" i kosz ssący z zaworem zwrotnym. W ofercie posiadamy nypie i kosze ssące.

Zabezpieczenie przed suchobiegiem HYDROSTOP, HYDROGUARD



Elektromechaniczne urządzenie do kontroli ciśnienia, służące jako zabezpieczenie przed pracą na sucho, nadające się do wszystkich pomp jednofazowych powierzchniowych o parametrach odpowiadających poniższym danym technicznym urządzenia.

DANE TECHNICZNE:

Napięcie zasilania	230V/50Hz
Maksymalny, dopuszczalny pobór prądu przez silnik pompy	2 kW (10A)
Minimalne ciśnienie wody w instalacji	2 bar
Maksymalna temperatura wody	35°C
Stopień ochrony przed wnikaniem wody z zewnątrz	IP 44

FILTRY DO WODY ATLAS

Zalecane wszędzie tam gdzie woda wymaga uzdatnienia i oczyszczenia. Przenaczone dla gospodarstw domowych w celu filtracji wody pitnej, zabezpieczenia instalacji wodnej oraz armatury sanitarnej i urządzeń np: pralki. W przemyśle zapewniają ochronę pomp, systemów grzewczych i instalacji.



Oferowane przez naszą firmę filtry składają się z trzech części. Przystosowane są do montażu wkładów „ATLAS” 10-calowych.

W stałej ofercie posiadamy oringi, klucze oraz obudowy z króćcami wewnątrz gwintowanymi, mosiężnymi o średnicach: 1”, 3/4”, 1/2”.

Oferujemy cztery podstawowe rodzaje wkładów o następujących właściwościach:

rodzaj wkładu	przeznaczenie	maks. przepływ [l/h]	maks. temp. pracy [°C]	sposób filtracji
sznurkowy (5, 10, 25 mcr)	zanieczyszczenia mechaniczne, kwasy organiczne, oleje, mikroorganizmy (10m)	1000	35-40	mechaniczny
węglowy	chlor, związki organiczne. Likwiduje nieprzyjemny zapach i smak	400	35-40	mechaniczny, chemiczny
polifosfatory	zmiękcza twardą wodę, obniża zawartość szkodliwych soli, magnezu i wapnia. Stosowane głównie do ochrony urządzeń przed osadzaniem się kamienia oraz do ochrony przed korozją. Nie polecane do przygotowania wody pitnej.	1400	35-40	chemiczny
siatkowy (50 mcr)	zanieczyszczenia mechaniczne, kamień, rdza	1600	45	mechaniczny

CZUJNIK POZIOMU CIECZY



Czujnik poziomu cieczy wykorzystywany jest przede wszystkim przy sterowaniu i zabezpieczeniu pomp głębinowych przed suchobiegiem. W skład kompletu wchodzi trzy sondy-czujniki, oraz przekaźnik. Zasada działania urządzenia polega na stałym pomiarze oporu przepływu prądu między sondami.

W przypadku wynurzenia jednej z sond z wody opór gwałtownie wzrasta, co daje sygnał do wyłączenia zagrożonej suchobiegiem pompy.

Napięcie zasilania: 230V~, napięcie prądu kontrolnego: 10V~, pobór mocy: 3VA, dopuszczalna temperatura pracy: -10°C +50°C, czas reakcji przekaźnika: 100 ms, maksymalny opór cieczy: 5,6 MW.

OSPRZĘT POMP DO OLEJU



Pistolety (nalewaki) do oleju napędowego

Pistolet wraz z olejoodpornym węzłem tłocznym przeznaczony jest do nalewania oleju.

W naszej ofercie posiadamy pistolety plastikowe i aluminiowe.

Wąż wyposażony jest w kosz ssący z zaworem zwrotnym.

Aluminiowy pistolet wyposażony jest w funkcję auto stopu.



Przepływomierz

Urządzenie przeznaczone do mierzenia objętości przetłaczanej cieczy, przystosowane do pracy z olejem napędowym oraz innymi cieczami nie mającymi charakteru wybuchowego i korozyjnego. Licznik przepływomierza umożliwia zerowanie każdego pomiaru. Zakres mierzonych przepływów 20-80l/min. Minimalne wskazanie 0,1 L. Zakres ciśnień roboczych 0,1-3,5 bara.

STEROWANIA PŁYWAKOWE

Wyłącznik pływakowy – (pływak) to automat sterujący pracą różnego typu urządzeń np. pomp, elektrozaworów itp., których praca zależna jest od poziomu cieczy w zbiorniku.



Temperatura pracy:	max 55°C
Ciśnienie:	maks. 0,5 MPa
Rezystancja izolacji:	10 MW
Długość przewodu:	0,5 m, 5 m, 10 m
Przewód zasilający:	Neopren lub H07RN
Maks. przenoszony prąd:	10 A, 250 V
Materiał pływaka:	polipropylen

ŁĄCZA ANTYWIBRACYJNE



Łącza antywibracyjne przeznaczone są do połączeń niskociśnieniowych. Znajdują zastosowanie w domowych instalacjach wodnych, systemach dystrybucji wody do urządzeń grzewczych i klimatyzacyjnych. Wykonane są z naturalnej gumy i galwanizowanej stalowej plecionki. Łącznik jest zakończony z jednej strony nyplem a z drugiej półrubunkiem. Temperatura pracy: od 0 do + 35°C. W stałej ofercie posiadamy łącza o średnicach 3/4" oraz 1" o długości: 30 cm, 40 cm, 50 cm, 60 cm, 70 cm, 80 cm, 100 cm.

WĘŻE TŁOCZNE DO POMP ZATAPIALNYCH



Węże z tworzywa sztucznego stosowane są głównie do współpracy z pompami zatapialnymi do odprowadzania ścieków, wody z zalanych pomieszczeń, studzienek, wykopów.

Węże \varnothing 25, \varnothing 40 i \varnothing 50 dostępne są w odcinkach 50 i 100 mb

Węże \varnothing 25, \varnothing 32, \varnothing 40, \varnothing 50, \varnothing 65, \varnothing 75, \varnothing 110 dostępne są w odcinkach 10 mb

Węże \varnothing 50, \varnothing 75, mogą być wyposażone w szybkozłącza typu strażackiego.

Maksymalna temperatura cieczy: 30°C.

Maksymalna wytrzymałość na ciśnienie: 3,5 atm

W ofercie posiadamy również węże typu strażackiego w oplocie parciowym o średnicy \varnothing 50 dostępne w odcinkach 20, 30 mb, które również mogą być wyposażone w szybkozłącza.

Wszystkie węże tłoczne, które można zwinąć w rolkę (węże typu strażackiego lub podobne), znacznie zmniejszają parametry hydrauliczne pompy (wydajność i wysokość podnoszenia).