



PRZEGLĄD ASORTYMENTU

Firma Hydropress oferuje rozwiązania dla hydrauliki siłowej od 1997 roku.



Od początku istnienia filozofią firmy jest kompleksowa dostawa wysokiej jakości komponentów hydraulicznych, gwarancja najwyższego poziomu serwisu technicznego oraz realizacja zaawansowanych projektów technicznych.

Oferujemy cały zakres usług - począwszy od doradztwa technicznego, projektowania, zaopatrzenia, po montaż i serwis.

Współpraca z liderami w branży pozwala nam zagwarantować wysokiej jakości produkty i szybkie dostawy, co potwierdza certyfikat DNV ISO 9001.

Postaw na jakość. Postaw na HYDROPRESS. Bez przestojów. Od 1997 roku.

- ELEMENTY ZŁĄCZNE 4
- RURY HYDRAULICZNE 4
- UCHWYTY DO RUR I PRZEWODÓW 5
- KOŃCÓWKI I TULEJE DO WĘŻY 5
- WĘŻE HYDRAULICZNE I AKCESORIA 6
- SYSTEM CZYSZCZĄCY PRZEWODY HP CLEAN 7
- WĘŻE PRZEMYSŁOWE 7
- SILNIKI HYDRAULICZNE 8
- SZYBKOZŁĄCZA HYDRAULICZNE 8
- ZBIORNIKI HYDRAULICZNE ORAZ WYPOSAŻENIE 9
- POMPY HYDRAULICZNE 9
- ELEMENTY STEROWANIA UKŁADÓW HYDRAULICZNYCH 10
- ELEMENTY STEROWANIA UKŁADÓW HYDRAULICZNYCH 11
- PŁYTY I BLOKI PRZYŁĄCZENIOWE 12
- SILNIKI I AKCESORIA ELEKTRYCZNE 12
- HYDRAULIKA NABOJOWA 13
- ZAWORY KULOWE 13
- ROZDZIELACZE HYDRAULICZNE 14
- SYSTEMY OCZYSZCZANIA OLEJÓW I CHŁODZIWI 15
- CHŁODNICE HYDRAULICZNE 15
- TECHNIKA FILTRACYJNA 16
- TECHNIKA POMIAROWA 16
- AKUMULATORY HYDRAULICZNE 17
- MASZYNY I URZĄDZENIA 17
- DZIAŁ PROJEKTOWO - SERWISOWY 18
- NOWOŚĆ - ALUMINIOWE I ŻELIWNE POMPY ZĘBATE 19
- HYDROPRESS - ODDZIAŁY, KONTAKT 20

ELEMENTY ZŁĄCZNE

SYSTEMY POŁĄCZEŃ

Złącza metryczne DIN

Złącza VOSS form

Złącza calowe BSP

Złącza kielichowane JIC

Złącza ORFS

Złącza kołnierzowe SAE oraz CETOP

Złącza do spawania

Złącza STECKO

złącza dostępne ze stali nierdzewnej, węglowej lub z miedzi



RURY HYDRAULICZNE

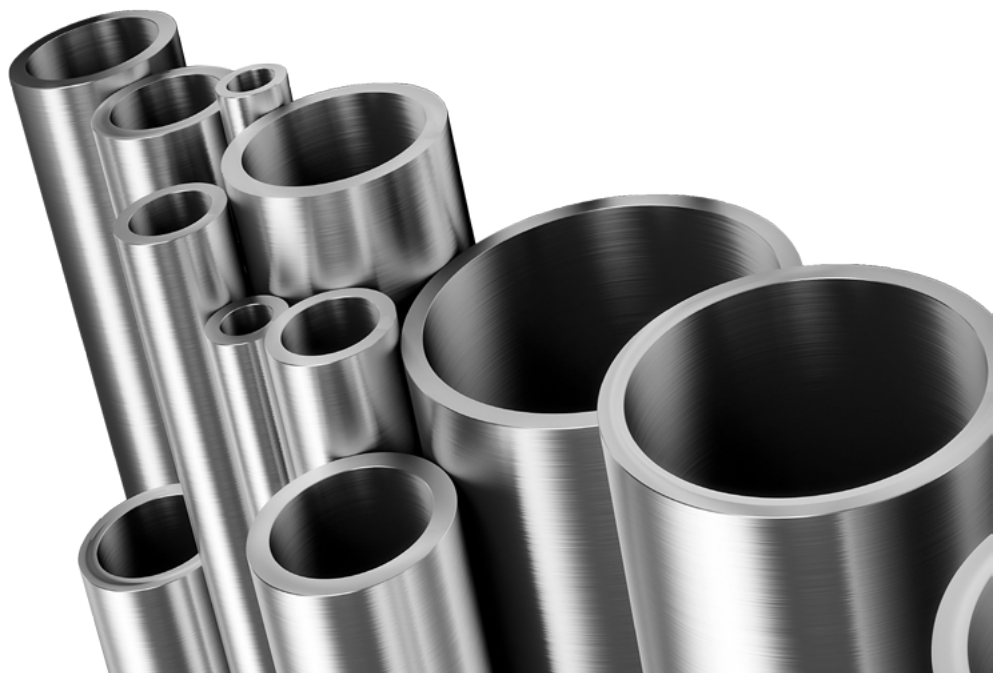
RURY PRECYZYJNE BEZ SZWU

Rury ze stali węglowej

Rury ze stali węglowej ocynkowanej

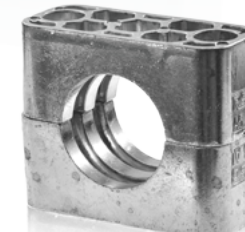
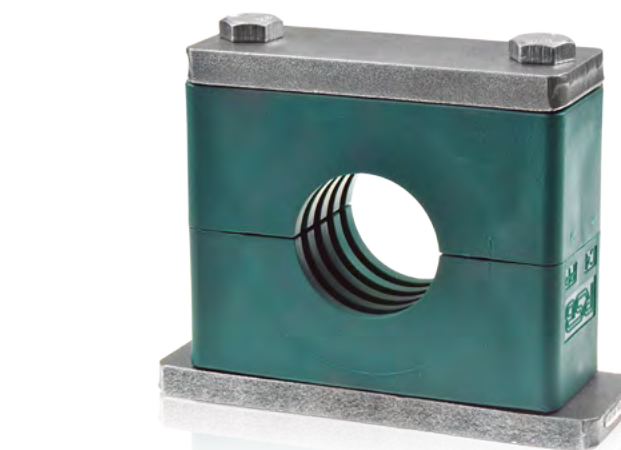
Rury ze stali nierdzewnej

Rury miedziane



UCHWYTY DO RUR I PRZEWODÓW

WYKONANE Z MOCNEGO POLIPROPYLENU, POLIAMIDU, GUMY LUB ALUMINIUM
AKCESORIA ZE STALI WĘGLOWEJ FOSFORANOWEJ, OCYNKOWANEJ LUB STALI NIERDZEWNEJ



Seria A - lekka

Seria B - podwójna

Seria C - ciężka

Seria O - uchwyty pojedyncze i podwójne

Seria HSRS

Seria RUB, KU, FR

KOŃCÓWKI I TULEJE DO WĘŻY

OKUCIA DO PRZEWODÓW HYDRAULICZNYCH

Końcówki metryczne

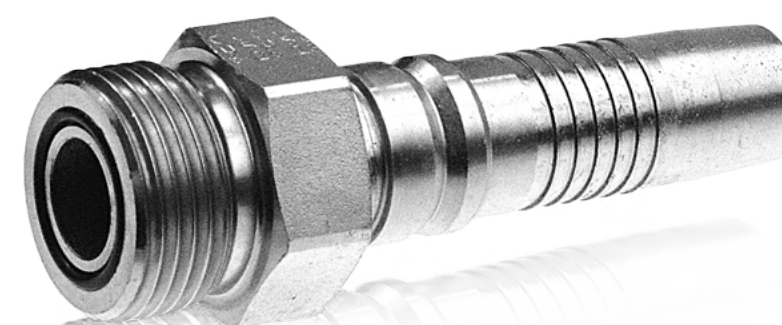
Końcówki calowe BSP, NPT

Końcówki JIC, ORFS, STECKO

Końcówki do urządzeń myjących

Końcówki flanszowe SAE

Końcówki typu Nissan, Toyota, Komatsu, CAT
armatura dostępna ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej



WĘŻE HYDRAULICZNE I AKCESORIA

WĘŻE CIŚNIENIOWE, HYDRAULICZNE

Węże hydrauliczne wysokociśnieniowe wzmocnione 1, 2, 4 lub 6-cio krotnym oplotem stalowym lub tekstylnym

Węże do myjek wysokociśnieniowych WATERBLAST-
- ciśnienie max 1400bar

Węże termoplastyczne wzmocnione oplotem stalowym lub tekstylnym

Węże teflonowe PTFE gładkie lub karbowane wzmocnione oplotem ze stali nierdzewnej

Węże hydrauliczne ssawno- tłoczne R4 o średnicy DN 20 - DN 102

HYDROPRESS TRACKING SYSTEM- znakowanie i identyfikacja przewodów hydraulicznych

HP SAFE- zabezpieczenie przed rozerwaniem węży pod ciśnieniem

Oslony do węży i przewodów

NOWA GENERACJA WĘŻY SPIRALNYCH - 50% MNIEJSZY PROMIĘŃ GIĘCIA W STOSUNKU DO NORMY SAE 100R



WĘŻE PRZEMYSŁOWE

WĘŻE PCV, METALOWE, GUMOWE

Węże do wody, pary wodnej i powietrza

Węże do gazów technicznych

Węże do substancji spożywczych

Węże przesyłowe

Węże do oleju i paliwa

Węże odciągowe, wentylacyjne

Węże metalowe

Węże do piaskowania i tynkowania

Węże do betonu

Węże do substancji chemicznych



SYSTEM CZYSZCZĄCY PRZEWODY HP CLEAN

EFEKTYWNY SPOSÓB USUWANIA ZANIECZYSZCZEŃ POWSTAŁYCH PODCZAS PROCESU PRODUKCJI PRZEWODÓW I RUROCIAGÓW HYDRAULICZNYCH



Mocny aluminiowy pistolet

Zestaw dysz w różnych rozmiarach

Zestaw korków czyszczących do rur i węży

Masywna walizka do transportu i przechowywania



SILNIKI HYDRAULICZNE

ZASTOSOWANIA MOBILNE I PRZEMYSŁOWE

- Silniki hydrauliczne zębate
- Silniki hydrauliczne tłoczkowe o zmiennej chłonności
- Silniki hydrauliczne orbitalne
- Hydrostatyczne zawory skrętu



SZYBKOZŁĄCZA HYDRAULICZNE

BŁYSKAWICZNE ŁĄCZENIE LINII HYDRAULICZNYCH

- Szybkozłącza suchoodcinające FLAT FACE
- Szybkozłącza grzybkowe PUSH- PULL, skręcane
- Wielozłącza (multizłącza)
- Szybkozłącza specjalne SATURN
- Zaślepki
- armatura dostępna ze stali ocynkowanej, nierdzewnej lub z miedzi*



POMPY HYDRAULICZNE

NAPĘD UKŁADÓW HYDRAULICZNYCH

- Pompy zębate o zazębieniu zewnętrznym i wewnętrznym
- Pompy łopatkowe o stałej i zmiennej wydajności
- Pompy tłoczkowe - osiowe o stałej i zmiennej wydajności
- Pompy wysokociśnieniowe sterowane ręcznie
- Jednostki hydrauliczne wielosekcyjne
- Pompy promieniowe
- Części zamienne do popularnych pomp
- Zębate dzielniki strumienia
- Kompaktowe zasilacze (agregaty)



ZBIORNIKI HYDRAULICZNE ORAZ WYPOSAŻENIE

ELEMENTY ZASILACZY HYDRAULICZNYCH

- Korpusy pośrednie oraz sprzęgła
- Listwy i pierścienie tłumiące drgania
- Łapy do silników
- Pokrywy rewizyjne
- Czujniki temperatury i poziomowskazy
- Korki wlewowe , filtry oddechowe

Zbiorniki hydrauliczne stalowe oraz aluminiowe



ELEMENTY STEROWANIA UKŁADÓW HYDRAULICZNYCH

ZASTOSOWANIA PRZEMYSŁOWE

- Zawory sterowane bezpośrednio
- rozdzielacze suwakowe CETOP
- zawory zwrotne
- zawory zalewowe
- Zawory ciśnieniowe
- przelewowe
- redukcyjne
- dołączające
- Zawory warstwowe
- zawory zwrotne i zwrotno-dławiące
- zawory przelewowe
- zawory redukcyjne
- zawory dołączające
- Zawory proporcjonalne
- przelewowe
- redukcyjne
- rozdzielacze suwakowe
- Zawory sterujące przepływem
- zawory dławiące
- zawory zwrotno-dławiące
- regulatory przepływu
- Osprzęt pomocniczy
- przełączniki ciśnienia
- przełączniki manometrów
- przełączniki punktów pomiarowych

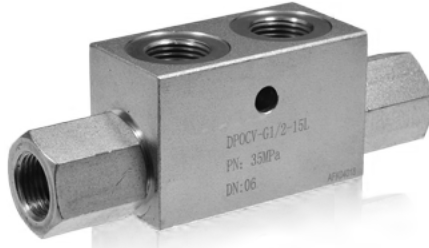


jako autoryzowany dystrybutor, oferujemy również pełną gamę produktów marki Vickers

ELEMENTY STEROWANIA UKŁADÓW HYDRAULICZNYCH

ZASTOSOWANIA MOBILNE - ZAWORY LINIOWE

- Zawory zwrotne i zwrotne - sterowane
- Zawory przelewowe, krzyżowe
- Zawory hamujące
- Zawory odciążające sekwencyjne
- Zawory dławiące, zwrotno - dławiące
- Zaworowe dzielniki strumienia
- Regulatory przepływu
- Rozdzielacze 6/2
- Zawory sterowane elektrycznie



PŁYTY I BLOKI PRZYŁĄCZENIOWE

BLOKI I MANIFOLDY DO MONTAŻU STEROWANIA UKŁADÓW HYDRAULICZNYCH

Bloki przyłączeniowe do zaworów CETOP

Zaślepki i płyty krosujące

Płyty i bloki do zaworów liniowych

Akcesoria pomocnicze

*dostępne materiały to stal, stal nierdzewna, aluminium
wykonanie pod indywidualne zamówienie klienta*



SILNIKI I AKCESORIA ELEKTRYCZNE

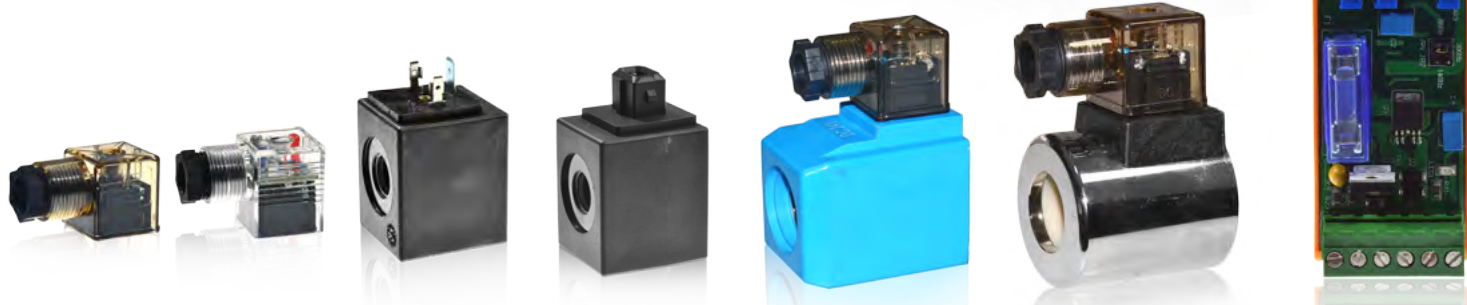
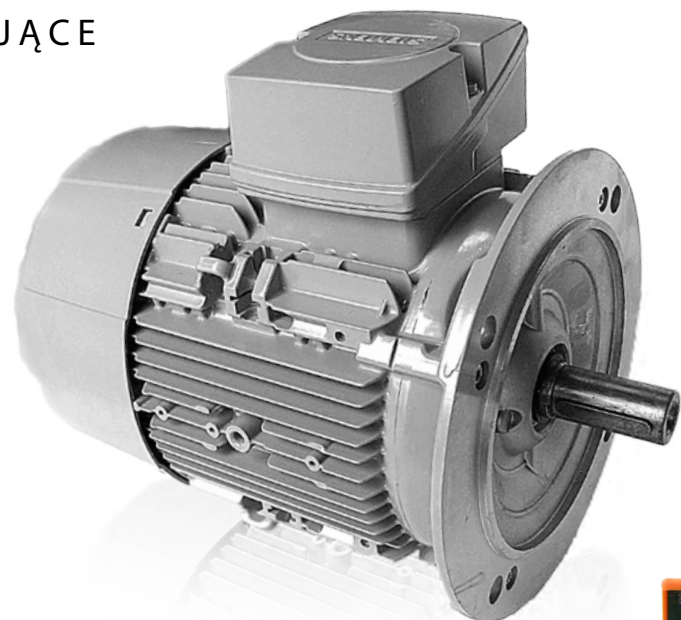
NAPĘDY I URZĄDZENIA STERUJĄCE

Silniki jedno i trójfazowe

Cewki i elektromagnesy do sterowania zaworami hydraulicznymi

Wtyczki

Karty sterujące zaworami proporcjonalnymi



HYDRAULIKA NABOJOWA

ZASTOSOWANIA MOBILNE I PRZEMYSŁOWE - NABOJOWE ZAWORY LINIOWE

Nabojowe zawory zwrotne

Nabojowe zawory zwrotne - sterowane

Nabojowe zawory przelewowe, krzyżowe

Nabojowe zawory hamujące

Nabojowe zawory odciążające sekwencyjne

Nabojowe zawory dławiące, zwrotno - dławiące

Nabojowe dzielniki strumienia

Nabojowe regulatory przepływu

Nabojowe zawory sterowane elektrycznie

Płyty przyłączeniowe liniowe CETOP oraz liniowe



ZAWORY KULOWE

STEROWANIE PRZEPŁYWEM CIECZY POD CIŚNIENIEM

Wersje dwu, trzy i czterodrogowe

Zawory o przyłączy metrycznym, BSP, NPT, UNF

Zawory o przyłączy kołnierzym SAE

Zawory o przyłączy STECKO

Zawory do wstawiania

Zawory do zabudowy płytowej

*armatura dostępna ze stali nierdzewnej, węglowej,
z aluminium lub miedzi*



ROZDZIELACZE HYDRAULICZNE

ROZDZIELACZE MONOBLOKOWE I SEKCYJNE

Rozdzielacze suwakowe do sterowania układów w technice mobilnej

Rozdzielacze monoblokowe do 7 sekcji

sterowane ręcznie

sterowane bezpośrednio elektrycznie

sterowane elektrohydraulicznie

sterowane pneumatycznie

sterowane mechanicznie

Rozdzielacze sekcyjne do 12 sekcji

Rozdzielacze sekcyjne proporcjonalne



CHŁODNICE HYDRAULICZNE

WYMIENNIKI CIEPŁA DO CHŁODZENIA LUB OGRZEWANIA CIECZY PRZEMYSŁOWYCH

Dedykowane chłodnice oleju
seria DOC Alfa Laval

Lutowane płytowe wymienniki ciepła
seria CB Alfa Laval

Wymienniki ze stali kwasoodpornej
Alfa Nova- Alfa Laval

Płytowe, skręcane uszczelkowe
wymyenniki ciepła Alfa Laval

Powietrzne chłodnice ciecży

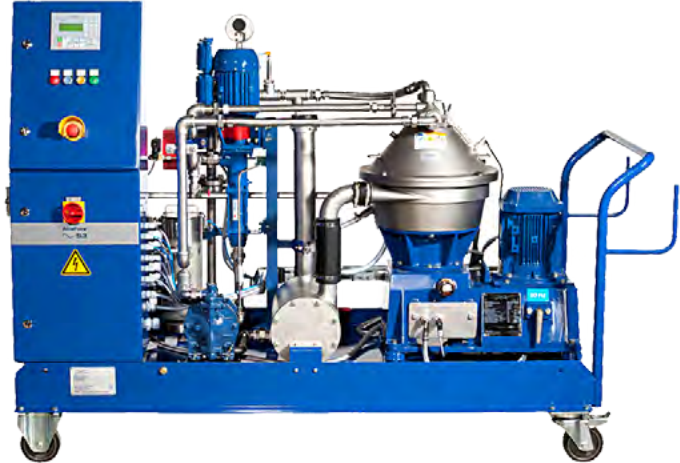


SYSTEMY OCZYSZCZANIA OLEJÓW I CHŁODZIWI

WIRÓWKI DO ODDZIELANIA OLEJÓW I WODY Z CZĄSTEK STAŁYCH

Moduły wirówkowe stacjonarne
moduły wirówkowe do oczyszczania olejów
moduły wirówkowe do oczyszczania chłodziw

Mobilne wirówki do zastosowań przemysłowych



TECHNIKA FILTRACYJNA

ELEMENTY FILTRACYJNE W HYDRAULICE SIŁOWEJ

- Filtry ssawne
- Filtry powrotne
- Filtry wysoko i niskociśnieniowe
- Filtry puszkowe
- Filtry procesowe
- Filtry absorbujące wodę w układach hydraulicznych



TECHNIKA POMIAROWA

PRZEKAŹNIKI POMIARU CIŚNIENI, NATĘŻENIA PRZEPŁYWU ORAZ TEMPERATURY

- Manometry i wakuometry
- Przewody pomiarowe i okucia
- Przyłączki i redukcje pomiarowe (minimes)
- Wskaźniki poziomej cieczy, wskaźniki temperatury
- Zawory i kurki manometryczne
- Przetworniki ciśnienia
- Uchwyty i osłony zabezpieczające urządzenia pomiarowe



MASZyny I URZĄDZENIA

ZASTOSOWANIE W PRODUKCJI PRZEWODÓW I OBRÓBCE RUR

- Maszyny do produkcji przewodów
 - prasy
 - piły
 - skórowarki
 - stanowiska do prób ciśnieniowych
 - urządzenia do znakowania przewodów
 - urządzenia do mikroperforacji przewodów
- Urządzenia do obróbki rur VOSS FORM
 - giętarki
 - kielicharki
 - piły
 - gradowniki



Urządzenia do badania przepływu i czystości oleju

AKUMULATORY HYDRAULICZNE

MAGAZYNOWANIE ENERGII HYDRAULICZNEJ

- Akumulatory pęcherzowe
- Akumulatory tłokowe
- Akumulatory membranowe
- Uchwyty, konsole i bloki odcinające
- Zestawy do napełniania akumulatorów
- Części zamienne do akumulatorów



PROJEKTOWANIE, PRODUKCJA I SERWIS

Projektowanie i budowa zasilaczy do napędów hydraulicznych

zasilacze do maszyn przemysłu przerobu drewna

zasilacze do maszyn obróbczych - łożyska hydrostatyczne, posuwy

zasilacze dla rolnictwa i przetwórstwa - zgarniacze obornika, kompaktory

zasilacze do kotłów zasilanych biomasą

zasilacze dla przemysłu lekkiego, maszynowego, morskiego

Usługi pielęgnacji cieczy hydraulicznych

drenaż, filtracja, napełnianie układów

pomiar on-line /off-line klasy czystości oleju

płukanie rurociągów hydraulicznych metodą pulsacyjną

kompleksowe czyszczenie układów hydraulicznych

Diagnostyka i naprawa układów hydraulicznych

układy mobilne - systemy otwarte i zamknięte

układy przemysłowe

zadania realizowane na obiektach klientów

testowanie pomp zębatych na stanowisku testowym

testowanie i weryfikacja pomp i silników hydraulicznych zabudowanych w układach

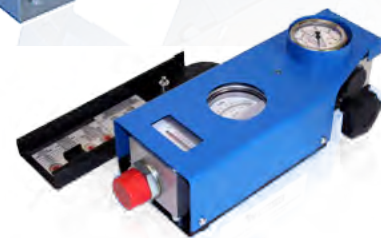
Prefabrykacja rur oraz przewodów

budowa instalacji rurowych w oparciu o systemy połączeń kielichowanych typu JIC 37°

budowa instalacji rurowych w oparciu o systemy połączeń z wykorzystaniem pierścieni zacinających typu EO, EO2, EO2+

budowa instalacji rurowych w oparciu o systemy połączeń kołnierzowych typu SAE, PN ANSI

*budowa instalacji rurowych w systemie WALFORM (Walterscheid) -
- najnowszej generacji maszyna od lidera systemu kształtowania
zakończeń rur*



ALUMINIOWE I ŻELIWNE POMPY ZĘBATE

Roquet Hydraulics to hiszpańska firma z siedzibą w Barcelonie, z ponad 70-letnim doświadczeniem w projektowaniu oraz produkcji komponentów i układów hydraulicznych. Obecnie Grupa Roquet posiada kilka zakładów produkcyjnych pomp, siłowników, rozdzielaczy, jak i własne odlewnie, zatrudniając łącznie ponad 800 pracowników.

Posiada kilkadziesiąt punktów dystrybucji na całym świecie, w tym blisko 30 w Europie.

Roquet jest dostawcą komponentów dla najbardziej znanych marek producentów maszyn budowlanych, rolniczych i przemysłowych.

W ofercie firmy główną pozycję zajmują pompy, silniki, rozdzielacze i siłowniki. Oprócz produktów standardowych, Roquet może zaoferować produkty kastomizowane, dostosowane do indywidualnych potrzeb klienta.

Hydropress jest jedynym autoryzowanym dystrybutorem w Polsce i w Ukrainie.

Aluminiowe pompy zębate



Grupa 0,5 | M
od 0,33 do 1,33cm³/obr.



Grupa 1 | L0
od 1 do 6,63cm³/obr.



Grupa 3 | PLA
od 18 do 56cm³/obr.



Grupa 2 | GZ - Low Noise
od 4 do 26,67cm³/obr.



Grupa 2 | G
od 4 do 26,67cm³/obr.



Grupa 4 | PLC
od 53,33 do 150cm³/obr.

Żeliwne pompy zębate



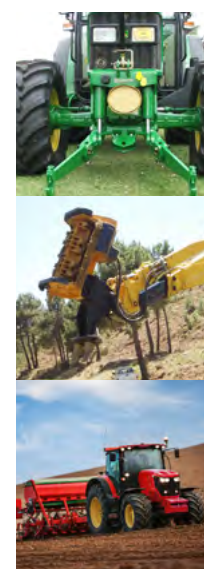
Grupa 4 | PNC
od 53,33 do 150cm³/obr.



Grupa 3 | PNA
od 24 do 73,33cm³/obr.

Zastosowanie/branża:

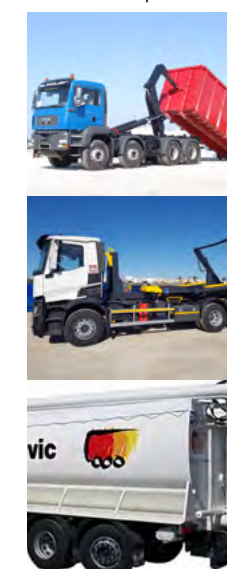
rolnictwo



maszyny budowlane



transport



inne



SIEDZIBA FIRMY ELBLĄG

Ul. Sulimy 2
82-300 Elbląg

tel. +48 55 625 51 00

ODDZIAŁY HANDLOWE

ODDZIAŁ ELBLĄG

tel. +48 55 625 51 51

elblag@hydropress.pl

ODDZIAŁ GDAŃSK

tel. +48 55 625 51 21

gdansk@hydropress.pl

ODDZIAŁ RUMIA

tel. +48 58 679 34 15

rumia@hydropress.pl

ODDZIAŁ OLSZTYN

tel. +48 89 532 01 05

olsztyn@hydropress.pl

ODDZIAŁ WARSZAWA

tel. +48 22 468 86 97

warszawa@hydropress.pl

ODDZIAŁ TYCHY

tel. +48 32 787 52 88

tychy@hydropress.pl

BIURA HANDLOWE

WROCŁAW

wroclaw@hydropress.pl

KIELCE

kielce@hydropress.pl

KRAKÓW

krakow@hydropress.pl

OPOLE

opole@hydropress.pl

BIAŁYSTOK

bialystok@hydropress.pl

BYDGOSZCZ

bydgoszcz@hydropress.pl

ŁÓDŹ

lodz@hydropress.pl