



LANCA GAŚNICZA «TARAN» KRÓTKA - 920

ZAPROJEKTOWANE CELEM DOSIĘGNIĘCIA I GASZENIA
POŻARÓW W ZAMKNIĘTYCH POMIĘSZCZENIACH

- ▶ Ciśnienie nominalne : PN16
- ▶ Wydajność 250 lub 460 l/min
- ▶ Materiał : stal nierdzewna
- ▶ Typ zaworu: kulowy
- ▶ Długość: 920 mm

LANCA GAŚNICZA «TARAN» DŁUGA - 1550

ZAPROJEKTOWANE CELEM DOSIĘGNIĘCIA I GASZENIA
POŻARÓW W ZAMKNIĘTYCH POMIĘSZCZENIACH

- ▶ Ciśnienie nominalne : PN16
- ▶ Wydajność 250 lub 460 l/min
- ▶ Materiał : stal nierdzewna
- ▶ Typ zaworu: kulowy
- ▶ Długość: 1550 mm



GŁOWICA DO LANCY «TARAN»

GŁOWICA & SZPIC



- ▶ Wydajność 460 l/min
- ▶ Materiał : stal nierdzewna



- ▶ Wydajność 250 l/min
- ▶ Materiał : stal nierdzewna

PRĄDOWNICA PIANOWO-PROSZKOWA PIANA CAFS

- ▶ Ciśnienie nominalne : PN16
- ▶ Wydajność proszku: 5 kg/s
- ▶ Materiał : stop alumiiniowy
- ▶ Wykończenie powierzchni: anodowanie utwardzające
- ▶ Typ korpusu: profilowany
- ▶ Typ zaworu: kulowy
- ▶ Otwarcie: za pomocą dźwigni
- ▶ Uchwyt pistoletowy



SLIDE-O-MATIC 600

PRĄDOWNICA Z PODWÓJNĄ REGULACJĄ
CIŚNIENIA

- ▶ Ciśnienie nominalne : PN16
- ▶ Typ zaworu: suwakowy
- ▶ Otwarcie: za pomocą uchwytu manewrowego
- ▶ Pozycja czyszczenia
- ▶ Zakres regulacji: od 200 do 600 l/min
- ▶ Materiał : stop alumiiniowy
- ▶ Wykończenie powierzchni: anodowanie utwardzające
- ▶ Typ korpusu: odlew
- ▶ Opcje : nakładki do piany ciężkiej i średniej



01126_Flyer PL_POLSKA

POLSKA



INNOWACJE & NOWOCZESNOŚĆ

TWORZYM Z PASJĄ - WE CREATE WITH PASSION



www.horpol.com



YouTube



SUPERMARKETSTRAZACKI.PL

HORPOL SP.Z O.O.

ul. Nowa 23, Stara Iwiczna - 05-500 Piaseczno
Tel. : 22 750 62 49

horpol@horpol.com

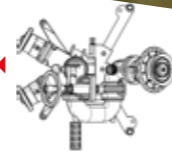
www.horpol.com



AZIMUTOR 3000 DZIAŁKO PRZENOŚNE

Głowica z regulowaną wydajnością 1600-2400-3200 l/min.
Regulacja pionowa za pomocą pokrętki wyposażonego w system klap-klap, użycie na wózku.

- ▶ DN80
- ▶ Ciśnienie nominalne : PN16
- ▶ Materiał : stop aluminiowy
- ▶ Wykończenie powierzchni: farba poliesterowa
- ▶ Ruch poziomy: 360°
- ▶ Regulacja pozioma: za pomocą uchwytu
- ▶ Ruch pionowy: od +30° do +80°
- ▶ Regulacja pionowa: za pomocą pokrętki
- ▶ System bezpieczeństwa: zamknięcie pionowe strumienia do +30° przez kołeczek, blokowanie pionowe i poziome, kołek blokowania do nóżek stabilizatora
- ▶ Uchwyt
- ▶ Opcje : wyposażenie wyjściowe, nasady wejściowe



MONTMIRAIL DZIAŁKO ALUMINIOWE

Przenośne działko Montmirail z oscylacją ma najlepsze parametry przy maksymalnie zredukowanej masie: poniżej 14 kg z głowicą, co sprawia, że jest najłżejszym sprzętem na rynku.

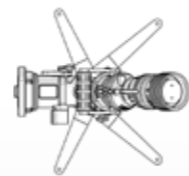
- ▶ DN80
- ▶ Ciśnienie nominalne : PN16
- ▶ Materiał : stop aluminiowy
- ▶ Wykończenie powierzchni: wykończenie poliesterowe i anodowanie utwardzające
- ▶ Typ zaworu: kulowy
- ▶ Otwarcie: za pomocą dźwigni
- ▶ Ruch poziomy: od -22,5 do + 22,5°
- ▶ Regulacja pozioma: zamykanie automatyczne lub zawór
- ▶ Ruch pionowy: od +35° do +85°
- ▶ Regulacja pionowa: za pomocą uchwytu
- ▶ System bezpieczeństwa: antypoślizgowy, antyprzechyłowy, przeciw podnoszeniowy, blokowanie nóżek, taśma do wieszania, zawór odcinający
- ▶ Uchwyt przenośny, składane nóżki
- ▶ Opcje : nasada wejściowa, wyposażenie wyjściowe, kolektor wlotowy



MONTMIRAIL «LIGHT» DZIAŁKO ALUMINIOWE

Działko przenośne „Montmirail Light” ma najlepsze parametry przy niezwykle małej masie: poniżej 12 kg z głowicą, co sprawia, że jest najłżejszym sprzętem na rynku.

- ▶ DN80
- ▶ Ciśnienie nominalne : PN16
- ▶ Materiał : stop aluminiowy
- ▶ Typ zaworu: kulowy
- ▶ Otwarcie: za pomocą dźwigni
- ▶ Ruch pionowy: od +35° do +85°
- ▶ Regulacja pionowa: za pomocą uchwytu
- ▶ Ruch poziomy: od -25° do +25°
- ▶ Regulacja pozioma: za pomocą uchwytu
- ▶ System bezpieczeństwa: Blokowanie nóżek, taśma do zawieszania, zawór odcinający, blokowanie pionowe i poziome.
- ▶ Uchwyt przenośny, składane nóżki
- ▶ Opcje : nasady wejściowe, wyposażenie wyjściowe, kolektor wlotowy.



WYTWORNICA PIANY ŚREDNIEJ WP-200 Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM I MANOMETREM – 4 DYSZE WYLOTOWE

- ▶ Ciśnienie nominalne : PN16
- ▶ Wydajność 200 l/min
- ▶ Materiał : stop aluminiowy i stal nierdzewna
- ▶ Wykończenie powierzchni: wykończenie poliesterowe
- ▶ Typ zaworu: kulowy
- ▶ Otwarcie: za pomocą dźwigni
- ▶ Liczba spienienia : x89
- ▶ Uchwyt przenośny i manometr



WYTWORNICA PIANY ŚREDNIEJ WP-400 Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM I MANOMETREM – 5 DYSZ WYLOTOWYCH

- ▶ Ciśnienie nominalne : PN16
- ▶ Wydajność 400 l/min
- ▶ Materiał : stop aluminiowy i stal nierdzewna
- ▶ Wykończenie powierzchni: wykończenie poliesterowe
- ▶ Typ zaworu: kulowy
- ▶ Otwarcie: za pomocą dźwigni
- ▶ Liczba spienienia: x73
- ▶ Uchwyt przenośny i manometr



RAMBOJET 52 TYP 2 – 250 L/MIN PRĄDOWNICA ZMIĘKCZAJĄCA WODĘ

Nasza prądownica Rambojet umożliwia zmiękczenie wody wkładem do pożarów klasy A zamiast środka pianotwórczego w trybie zwilżacza. Wkłady są dostępne w solidnych kartridżach eliminujących kłopoty wynikające z użycia płynnych środków pianotwórczych : wagę, zajmowaną powierzchnię, problemy z przelewaniem. Ta prądownica z zaworem kulowym i uchwytem gamma ma wydajność 250 l/min przy ciśnieniu użytkowym 6 bar.

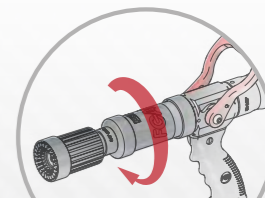
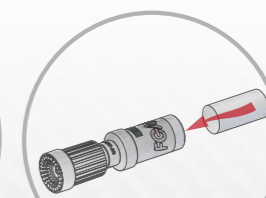
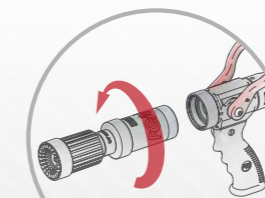
- ▶ Ciśnienie nominalne : PN16
- ▶ Materiał : stop aluminiowy
- ▶ Wykończenie powierzchni: anodowanie utwardzające i wykończenie poliesterowe
- ▶ Typ zaworu: kulowy
- ▶ Otwarcie: za pomocą uchwytu „gamma”



RAMBOJET 25 TYP 4 – 100 L/MIN PRĄDOWNICA ZMIĘKCZAJĄCA WODĘ

Nasza prądownica Rambojet umożliwia zmiękczenie wody wkładem do pożarów klasy A zamiast środka pianotwórczego w trybie zwilżacza. Wkłady są dostępne w solidnych kartridżach eliminujących kłopoty wynikające z użycia płynnych środków pianotwórczych : wagę, zajmowaną powierzchnię, problemy z przelewaniem. Ta prądownica z zaworem kulowym ma wydajność 100 l/min przy ciśnieniu użytkowym 6 barów.

- ▶ Ciśnienie nominalne : PN16
- ▶ Materiał : stop aluminiowy
- ▶ Wykończenie powierzchni: anodowanie utwardzające
- ▶ Typ zaworu: kulowy
- ▶ Otwarcie: za pomocą dźwigni



Łatwa wymiana wkładów:
1 - odkręcić zbiornik na wkład

2 - wymienić zawartość

3 - zakręcić zbiornik na korpus

PRĄDOWNICE PIANOWE Z ZAWOREM DIN BEZ WBUDOWANEGO ZASYSACZA



- ▶ Ciśnienie nominalne : PN16
- ▶ Wydajność 200 l/min lub 400 l/min
- ▶ Materiał : stop aluminiowy
- ▶ Wykończenie powierzchni: wykończenie poliestrowe
- ▶ Typ zaworu: kulowy
- ▶ Otwarcie: za pomocą dźwigni
- ▶ Liczba spienienia: x14 (200) i x12 (400)
- ▶ Uchwyt

RURA WODNO-PIANOWA ULTRA KRÓTKA «POWER FOAM» BEZ WBUDOWANEGO ZASYSACZA



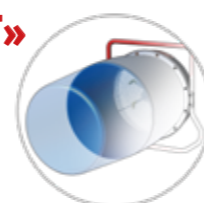
- ▶ Ciśnienie nominalne : PN16
- ▶ Wydajność od 1000 l/min do 8000 l/min
- ▶ Materiał : stop aluminiowy
- ▶ Wykończenie powierzchni: wykończenie poliestrowe
- ▶ Opcje : deflektor

GENERATOR PIANY LEKKIEJ «SNOW COAT» WYSOKIE SPIENIENIE



Wydajność 170 l/min przy ciśnieniu 5,5 bar. Liczba spienienia x230. Zasilany mieszanką 3%.

- ▶ Ciśnienie nominalne : PN16
- ▶ Materiał : stop aluminiowy, stal nierdzewna i mosiądz
- ▶ Wykończenie powierzchni: wykończenie poliestrowe
- ▶ Liczba spienienia: x230



Generator z siatką celem optymalizacji liczby spienienia

ZASYSACZ LINIOWY 1500 Z BY-PASSEM I ZAWOREM DOZUJĄCYM

- ▶ Ciśnienie nominalne : PN16
- ▶ Materiał : stop aluminiowy
- ▶ Wykończenie powierzchni: wykończenie poliestrowe
- ▶ Typ korpusu: odlew
- ▶ Procent zasysania : od 0 do 6%
- ▶ Kłapowy zawór zwrotny
- ▶ Dostarczany z wężykiem zasysającym



TURBOPOMPA

Turbopompa pozwala przepompować wodę z jednego miejsca w drugie. Właczając wodę pod ciśnieniem do wlotu, turbina obraca się i napędza równocześnie koło pompy. Woda jest zasysana przez to koło i przepompowywana. Ważną rzeczą jest oddzielenie zasysanego skażonego płynu od wody uruchamiającej pompę

Wydajność 108 m³/h



WYSYSACZ INJEKTOROWY DUŻEJ WYDAJNOŚCI



Wysysacze iniektorowe działają zgodnie z zasadą Venturiego. Przejście wody pod ciśnieniem w przewodach zbieżnych i rozbieżnych tworzy podciśnienie, które powoduje zasysanie płynu przeznaczonego do usunięcia. Zawór zwrotny znajdujący się u podstawy urządzenia, pozwala uniknąć podtopienia. Koszyk z siatki o oczkach 6mm pozwala uniknąć zasysania drobnych kamieni i nieczystości. System oczyszczania wyposażony w pierścien pozwala opróżnić w bezpiecznej odległości kolumnę wody po jej użyciu. Kilka otworów pozwala na zawieszenie urządzenia za pomocą sznura, dla zapewnienia jego bezpieczeństwa. Ilość wody możliwej do usunięcia w danym przedziale czasowym zależy od:

- ciśnienia wody włączanej przy wlocie urządzenia,
- od wysokości geometrycznej przepompowywania (różnica poziomu pomiędzy lustrem wody zasysanej i wylotem węża odprowadzającego).

▶ Wyjście: Storz A/110, Storz A/110, Storz DN100

BLIZZARD 200 PIANA ŚREDNIA KLASY WP-2/150



- ▶ Ciśnienie nominalne : PN16
- ▶ Ciśnienie robocze: 2 do 8 bar
- ▶ Wydajność 200 l/min
- ▶ Materiał : stop aluminiowy i żywica
- ▶ Liczba spienienia : około x135
- ▶ Uchwyt

NAKŁADKI PIANOWE PIANA CIĘŻKA I ŚREDNIA

- ▶ Seria 150 / 500 / 750 & 1000
- ▶ Ciśnienie nominalne : PN16
- ▶ Materiał : stop aluminiowy
- ▶ Wykończenie powierzchni: farba poliestrowa
- ▶ Typ korpusu: odlew



SMOKI SSAWNE BEZ ZAWORU Z KOSZYKIEM Z POLIETYLENU



- ▶ Materiał koszyka: polietylen
- ▶ Wyjścia: Storz B/75, Storz A/110



I-POK S

PRĄDOWNICA WYSOKOCIŚNIENIOWA Z REDUKCJĄ SIŁY ODRZUTU

Nasza gama prądownic wysokociśnieniowych „I-POK S” i „I-POK” została zaprojektowana dla użycia przy ciśnieniu od 6 do 40 barów. Ich koncepcja została przemyślana, aby wykorzystać siłę ramienia, a nie nadgarstka. System spustowy zapewnia potężne i efektywne pulsowanie strumieniem. Możliwość adaptacji głowicy z regulowanym przepływem i strumieniem.

- ▶ Ciśnienie nominalne : PN40 lub PN16
- ▶ Otwarcie: za pomocą spustu
- ▶ Materiał : aluminium
- ▶ Typ zaworu: suwakowy
- ▶ Wykończenie powierzchni: wykończenie poliestrowe
- ▶ Typ korpusu: odlew
- ▶ Głowica: odlew ząbkowany
- ▶ Blokowanie spustu
- ▶ Pozycja czyszczenia
- ▶ Opcje : nakładka do piany ciężkiej i średniej, pasek naramienny, łamana złączka kierunkowa



Guzik blokowania spustu

PRĄDOWNICA WYSOKOCIŚNIENIOWA PROSTA



I-POK



FLASH PRĄDOWNICE O STAŁEJ WYDAJNOŚCI

200 i 400 l/min przy 6 bar
Ultrakompaktowe, mocne, proste, indeksowany wybór strumienia.

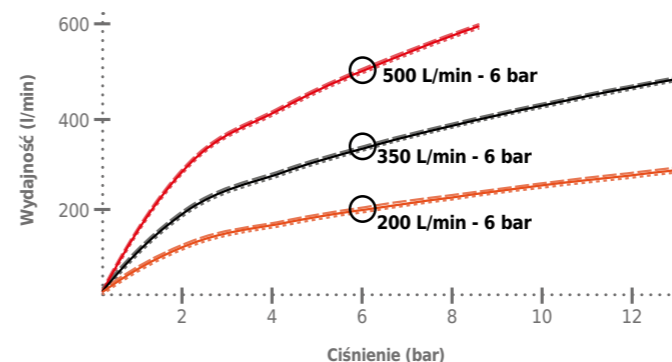
- ▶ Obrotowa złączka wejściowa
- ▶ Ciśnienie nominalne : PN16
- ▶ Ciśnienie robocze: 6 bar
- ▶ Typ zaworu: kulowy
- ▶ Otwarcie: za pomocą uchwytu manewrowego lub głowicą
- ▶ Materiał : aluminium
- ▶ Wykończenie powierzchni: wykończenie poliestrowe i anodowanie utwardzające
- ▶ Opcje : nakładki do piany ciężkiej i średniej



PRĄDOWNICA Z REGULOWANYM PRZEPŁYWEM I STRUMIENIEM

Wersje „EKO” są składane na bazie korpusu z odlewanej stopu aluminium

- ▶ Obrotowa nasada wejściowa
- ▶ Ciśnienie nominalne : PN16
- ▶ Ciśnienie robocze: 6 bar
- ▶ Typ zaworu: kulowy
- ▶ Otwarcie: za pomocą uchwytu manewrowego
- ▶ Pozycja czyszczenia
- ▶ Materiał : stop aluminium
- ▶ Wykończenie powierzchni: anodowanie utwardzające
- ▶ Opcje : nakładki do piany ciężkiej i średniej



ZASIEG (M)	Strumień zwarty	Strumień rozproszony	Parasol ochronny
	46, 38, 31	15, 13, 10	2,5; 2,5; 2,5

ROZDZIELACZE „BIPOK” Z WYJŚCIA KULOWE

Nasze rozdzielacze wyposażone są w dwa zawory kulowe, zintegrowany uchwyt do transportu i nóżki stabilizujące na podłożu. Całkowity przepływ nie powoduje prawie żadnej straty ciśnienia.

- ▶ Ciśnienie nominalne : PN16
- ▶ Typ zaworu: kulowy lub grzybkowy
- ▶ Otwarcie: za pomocą dźwigni lub pokrętła manewrowego
- ▶ Materiał : stop aluminium
- ▶ Wykończenie powierzchni: farba poliestrowa
- ▶ Typ korpusu: odlew
- ▶ Opcje : nasady wejścia/wyjścia; manometr



COOLER PRĄDOWNICA SPECJALNA Z REGULOWANYM PRZEPŁYWEM I STRUMIENIEM ZAPROJEKTOWANA DO GASZENIA POŻARÓW MIESZKAŃ I TRAW

Regulowana wydajność: 45-85-130-200 l/min

- ▶ Obrotowa nasada wejściowa
- ▶ Ciśnienie nominalne : PN16
- ▶ Ciśnienie robocze: 6 bar
- ▶ Typ zaworu: kulowy
- ▶ Otwarcie: za pomocą uchwytu manewrowego
- ▶ Materiał : stop aluminium
- ▶ Wykończenie powierzchni: anodowanie utwardzające
- ▶ Filtr: TAK, blokuje cząstki powyżej średnicy 5 mm

