

STACJE PIANOWA FOAM HOSE REELS FOR VESSELS



Niezależna centrala - 60L/min - DN25
Foam hose reel - 60 lpm - DN25

▶ Ciśnienie nominalne : PN16 / Working pressure: PN16

Zbiornik / Tank

▶ Materiał : stal nierdzewna / Material: stainless steel

Prądownica / Nozzle

▶ Materiał : stop aluminiowy / Material: aluminium alloy

▶ Wykończenie powierzchni: wykończenie poliestrowe i anodowanie utwardzające
Surface treatment: polyester coated and hard anodisation

▶ Typ zaworu: kulowy / Shutoff: with ball valve

▶ Otwarcie: przez uchwyt manewrowy / Opening: by operating handle

Zasysacz / Eductor

▶ Materiał : stal nierdzewna / Material: stainless steel

▶ Procent zasysania : 3% / Suction percentage: 3%

▶ Zawór zwrotny / Non-return valve



Niezależna centrala - 400L/min - DN38
Foam hose reel - 400 lpm - DN38

Ciśnienie nominalne : PN16 / Maximum working pressure : PN16

Zbiornik / Tank

Materiał : stal nierdzewna / Material: stainless steel

Prądownica / Nozzle

Materiał : stop aluminiowy / Material: aluminium alloy

Wykończenie powierzchni: wykończenie poliestrowe i anodowanie utwardzające

Surface treatment: polyester coated and hard anodisation

Typ zaworu: kulowy / Shutoff: with ball valve

Otwarcie: przez uchwyt manewrowy / Opening: by operating handle

Zasysacz / Eductor

Materiał : brąz / Material: bronze

Procent zasysania : 3% / Suction percentage: 3%

Zawór zwrotny / Non-return valve



ZŁĄCZKI* COUPLINGS*

*Produkty mogą być wyposażone w rozmaite złączki według potrzeb
*Products can be equipped with other types of couplings if needed



PLA_01105_Flyer PL-EN_MARYNARKA_Marine



HORPOL SP.Z O.O.

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

horpol@horpol.com

www.horpol.com



- TYCO SEA PLUS (KOREA)
- MARINE ESPAGNOLE (SPAIN)
- MARINE ITALIENNE (ITALY)
- US NAVY (USA)
- MARINE NATIONALE (FRANCE)
- DCNS (FRANCE)
- BCRM (FRANCE)

YouTube



MARYNARKA
MARINE

POK
FIREFIGHTING EQUIPMENT

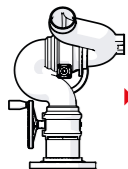


TWORZYMY Z PASJĄ / WE CREATE WITH PASSION



MERCATOR – DZIAŁKO KOŁNIERZOWE DN80 MERCATOR – DN80 FIXED MONITOR

- ▶ Ciśnienie nominalne : PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Wydajność 3000 l/min / Flow rate: 3000 lpm
- ▶ Wejście: flansa DN80 PN16 / Inlet: flange DN80 PN16
- ▶ Materiał : stal nierdzewna / Material: stainless steel
- ▶ Ruch poziomy: 360° / Horizontal movement: on 360°
- ▶ Regulacja pozioma: za pomocą uchwytu manewrowego
Horizontal adjustment: by handle
- ▶ Ruch pionowy: od -60° do +80° / Vertical movement: from -60° to +80°
- ▶ Regulacja pionowa: za pomocą uchwytu manewrowego / Vertical adjustment: by handle
- ▶ Opcje: wyposażenie wyjściowe, flansze wejściowe / Options: outlet equipment, flange

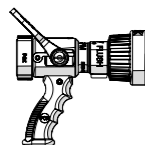


DZIAŁKO KOŁNIERZOWE Z BRĄZU DN80 FIXED MONITOR IN BRONZE

- ▶ Ciśnienie nominalne : PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Wydajność 5000 l/min / Flow rate: 5000 lpm
- ▶ Wejście: flansa 4" ASA150 / Inlet: Flange 4" ASA150
- ▶ Materiał : brąz / Material: bronze
- ▶ Ruch poziomy: 360° / Horizontal movement: on 360°
- ▶ Regulacja pozioma: Za pomocą pokrętki, uchwytu manewrowego,
z kołeczkiem bezpieczeństwa lub z łańcuchami
Horizontal adjustment: by handwheels, by handle or by chains
- ▶ Ruch pionowy: od -60° do +85°
- ▶ Regulacja pionowa: za pomocą pokrętki, prowadnicy lub łańcuchów
Vertical adjustment: by handwheels, by handle or by chains
- ▶ Opcje: wyposażenie wyjściowe, flansze wejściowe
Options: outlet equipment, flange

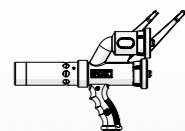
GŁOWICE DIFFUSERS

SAMOZASYSAJĄCE / SELF-EDUCING
DEBIKA INOX / DEBIKA INOX



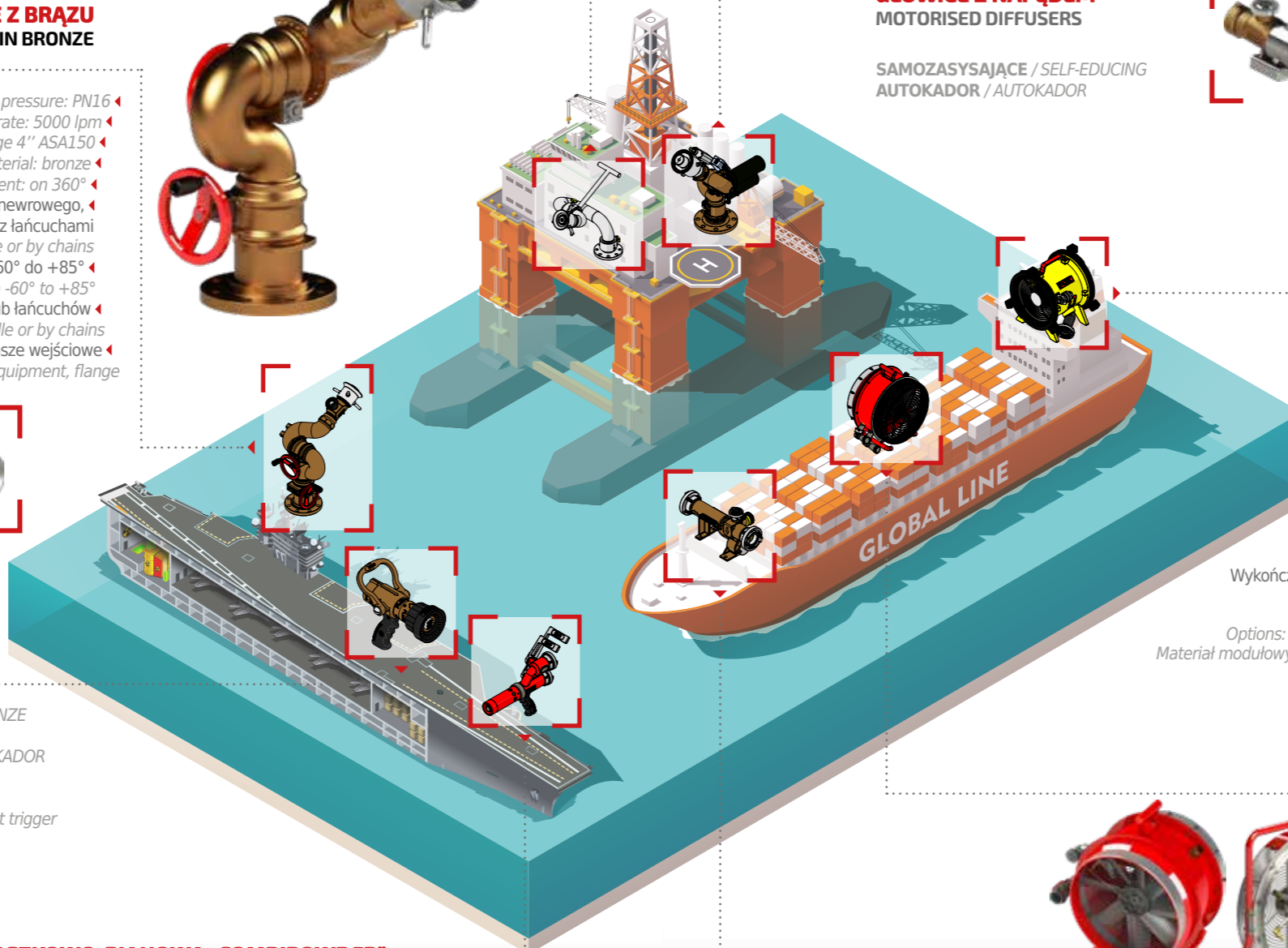
PRĄDOWNICE HAND NOZZLE

- ▶ POKABRONZE / POKABRONZE
- ▶ TURBOKADOR / TURBOKADOR
- ▶ LEGENDE
LEGENDE with or without trigger



PRĄDOWNICA PROSZKOWO-PIANOWA „COMBIPOWDER” “COMBIPOWDER” POWDER-FOAM NOZZLE

- ▶ Ciśnienie nominalne : PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Wydajność wody : 400 l/min / Flow rate water: 400 lpm
- ▶ Wydajność proszku: 5 kg/s / Flow rate powder: 5 kg/s
- ▶ Materiał : stop aluminium i anodowanie utwardzające
Material: aluminium alloy and hard anodisation
- ▶ Wykończenie powierzchni: wykończenie poliestrowe
Surface treatment: polyester
- ▶ Typ zaworu: kulowy / Valve type: ball valve
- ▶ Otwarcie: za pomocą dźwigni / Operation: by lever
- ▶ Uchwyt pistoletowy / Pistol handle
- ▶ Liczba spienienia : około x10 / Expansion: approx. x10
- ▶ Zasięg: 27 metrów (dane Marynarki Francuskiej)
Range: 27m (measured by the French Navy)



DZIAŁKO KOŁNIERZOWE DN65 Z NAPĘDEM MOTORISED DN65 FIXED MONITOR

- ▶ Ciśnienie nominalne : PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Wydajność 2000 l/min / Flow rate: 2000 lpm
- ▶ Wejście: flansa 3" lub 4" ASA150 / Inlet: Flange 3" or 4" ASA150
- ▶ Materiał : brąz / Material: bronze
- ▶ Ruch poziomy: od -170° do +170° / Horizontal movement: from -170° to +170°
- ▶ Regulacja pozioma: napęd i 6 śrub bezpieczeństwa
Horizontal adjustment: motorised and spare screw
- ▶ Ruch pionowy: od -37° do +85° / Vertical movement: from -37° to +85°
- ▶ Regulacja pionowa: napęd i 6 śrub bezpieczeństwa
Vertical adjustment: motorised and spare screw
- ▶ Zasilanie: 24V CC / Power supply: 24V CC
- ▶ Szybkość obrotu: 22°/s / Speed: 22°/s
- ▶ Opcje: flansze wejściowe, wyposażenie wyjściowe, system sterowania
Options: flange, outlet equipment, control system



GŁOWICE Z NAPĘDEM MOTORISED DIFFUSERS

SAMOZASYSAJĄCE / SELF-EDUCING
AUTOKADOR / AUTOKADOR



WENTYLATOR GENERATOR MISTRAL 300 MISTRAL 300 FANS

- ▶ Ciśnienie nominalne : PN16
Working pressure: PN16
- ▶ Ciśnienie robocze: 7 bar
Working pressure: 7 bar
- ▶ Materiał : stop aluminium
Material: aluminium alloy
- ▶ Uchwyt przenośny / Lift handle
- ▶ Wykończenie powierzchni: wykończenie poliestrowe
Surface treatment: polyester coating
- ▶ Opcje: zasysacz, rura pianowa z siemem
Options: Self educting device, foam expansion with mesh
- ▶ Materiał modułowy*: 3 funkcje: generator piany lekkiej, mgła wodna i wentylacja, oddymianie

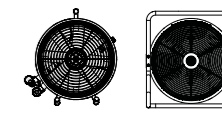
Matériel modulable*
3 fonctions
Générateur de mousse haut foisonnement
Brouillard et ventilation
Refolement des fumées et désenfumage



GENERATOR PIANY LEKKIEJ FOAM GENERATOR

Wysokie spienienie DN500 High expansion DN500

- ▶ Ciśnienie nominalne : PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Wydajność 225 l/min / Flow rate: 225 lpm
- ▶ Materiał : stop aluminium i stal nierdzewna
Material: aluminium alloy and stainless steel
- ▶ Wykończenie powierzchni: wykończenie poliestrowe i anodowanie utwardzające
Surface treatment: polyester coating and hard anodisation
- ▶ Uchwyt przenośny / Lift handle
- ▶ Liczba spienienia : regulacja od x500 do x1200
Expansion: from x500 to x1200



« SNOW COAT » Wysokie spienienie DN500 «SNOW COAT» High expansion DN500

- ▶ Ciśnienie nominalne : PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Wydajność 170 l/min @ 5,5 bar / Flow rate: 225 lpm
- ▶ Materiał : stop aluminium / Material: aluminium alloy
- ▶ Wykończenie powierzchni: wykończenie poliestrowe
Surface treatment: polyester coating
- ▶ Uchwyt przenośny / Lift handle

ZASYSACZE LINIOWE Z BRĄZU EDUCTORS IN BRONZE

- ▶ Ciśnienie nominalne : PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Wydajność 200 do 800 l/min / Flow rate: 200 to 800 lpm
- ▶ Materiał : brąz / Material: bronze
- ▶ Zawór zwrotny / Non-return valve
- ▶ Dostarczany z elastycznym wężykiem zasysającym / Supplied with pick-up tube
- ▶ Wykończenie powierzchni: surowe / Surface treatment: rough
- ▶ Zawór regulacji / Control valve
- ▶ Opcje: zawór dozujący 0,1%, 0,5% i 1% dla dozowników 200, 400 i 800 l/min, nasady wejściowe i wyjściowe
Options: metering device 0,1%, 0,5% and 1% for 200 and 400 lpm eductors, inlet and outlets couplings

