

폼 호스릴

FOAM HOSE REELS FOR VESSELS



폼 호스릴 - 60 lpm - DN25
Foam hose reel - 60 lpm - DN25

▶ 작동 압력: PN16 / Working pressure: PN16

탱크 / Tank

▶ 재질: 스테인리스 스틸 / Material: stainless steel

노즐 / Nozzle

▶ 재질: 알루미늄 합금 / Material: aluminium alloy
▶ 표면 처리: 폴리에스터 코팅 및 양극 산화처리
Surface treatment: polyester coated and hard anodisation
▶ 차단: 볼 밸브식 / Shutoff: with ball valve
▶ 개방: 조작용 손잡이 / Opening: by operating handle

이덕터 / Eductor

▶ 재질: 스테인리스 스틸 / Material: stainless steel
▶ 흡입률: 3% / Suction percentage: 3%
▶ 역류방지 밸브 / Non-return valve



폼 호스릴 - 400 lpm - DN38
Foam hose reel - 400 lpm - DN38

최대 작동 압력: PN16 / Maximum working pressure: PN16

탱크 / Tank

재질: 스테인리스 스틸 / Material: stainless steel

노즐 / Nozzle

재질: 알루미늄 합금 / Material: aluminium alloy
▶ 표면 처리: 폴리에스터 코팅 및 양극 산화처리
Surface treatment: polyester coated and hard anodisation
▶ 차단: 볼 밸브식 / Shutoff: with ball valve
▶ 개방: 조작용 손잡이 / Opening: by operating handle

이덕터 / Eductor

재질: 청동 / Material: bronze
▶ 흡입률: 3% / Suction percentage: 3%
▶ 역류방지 밸브 / Non-return valve



커플링*

COUPLINGS*

*필요에 따라 제품에 다양한 종류의 커플링 장착 가능
*Products can be equipped with other types of couplings if needed



STORZ NST GFR MACHINO GOST DSP BARCELONA INSTANTANEOUS

PLA_01105_Flyer KO-EN_Marine_Marine



POK SAS

18 Cours Antoine Lavoisier - 10400 Nogent-sur-Seine - FRANCE
Tel. : +33 (0)3 25 39 84 78 Fax : +33 (0)3 25 39 84 90

info@pok.fr export@pok.fr www.pok.fr



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

YouTube



MARINE

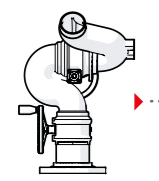


열정으로 창조하자! - WE CREATE WITH PASSION



MERCATOR - DN80 고정 방수총
MERCATOR - DN80 FIXED MONITOR

- ▶ 작동 압력: PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ 유량: 3000 lpm / Flow rate: 3000 lpm
- ▶ 인입부: 플랜지 DN80 PN16 / Inlet: flange DN80 PN16
- ▶ 재질: 스테인리스 스틸 / Material: stainless steel
- ▶ 수평 운동: 360° 이상 / Horizontal movement: on 360°
- ▶ 수평 조절: 손잡이식 / Horizontal adjustment: by handle
- ▶ 수직 운동: -60°부터 +80°까지 / Vertical movement: from -60° to +80°
- ▶ 수직 조절: 손잡이식 / Vertical adjustment: by handle
- ▶ 선택사양: 유출부 장비, 플랜지 / Options: outlet equipment, flange

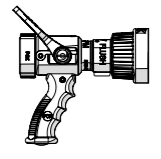


DN80 청동 고정 방수총
DN80 FIXED MONITOR IN BRONZE

- ▶ 작동 압력: PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ 유량: 5000 lpm / Flow rate: 5000 lpm
- ▶ 인입부: 플랜지 4" ASA150 / Inlet: Flange 4" ASA150
- ▶ 재질: 청동 / Material: bronze
- ▶ 수평 운동: 360° 이상 / Horizontal movement: on 360°
- ▶ 수평 조절: 수동 휠, 손잡이 또는 체인식 / Horizontal adjustment: by handwheels, by handle or by chains
- ▶ 수직 운동: -60°부터 +85°까지 / Vertical movement: from -60° to +85°
- ▶ 수직 조절: 수동 휠, 손잡이 또는 체인식 / Vertical adjustment: by handwheels, by handle or by chains
- ▶ 선택사양: 유출부 장비, 플랜지 / Options: outlet equipment, flange

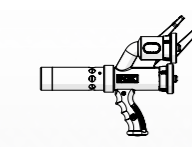
노즐
DIFFUSERS

자체 흡입 / SELF-EDUCING
DEBIKA INOX / DEBIKA INOX



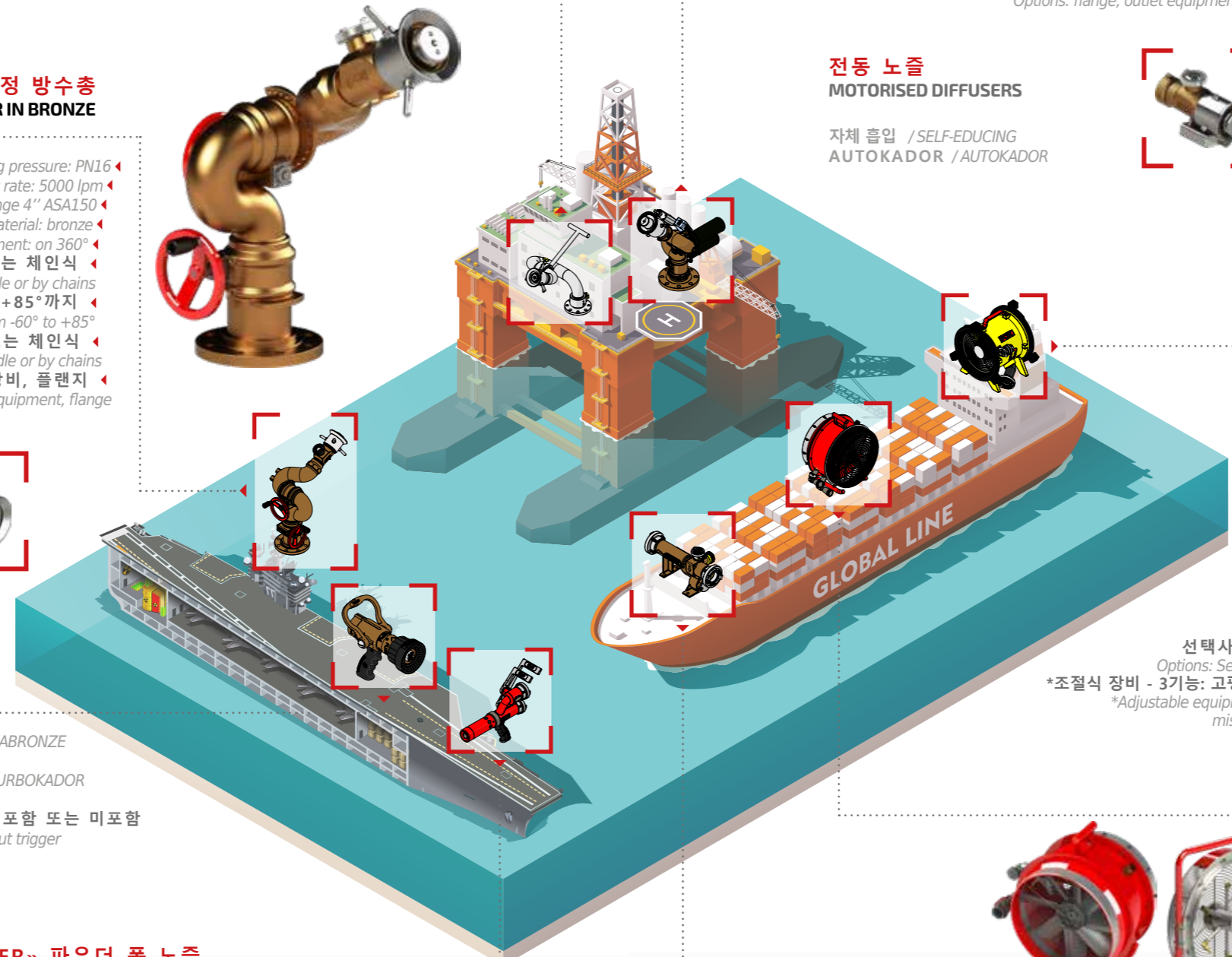
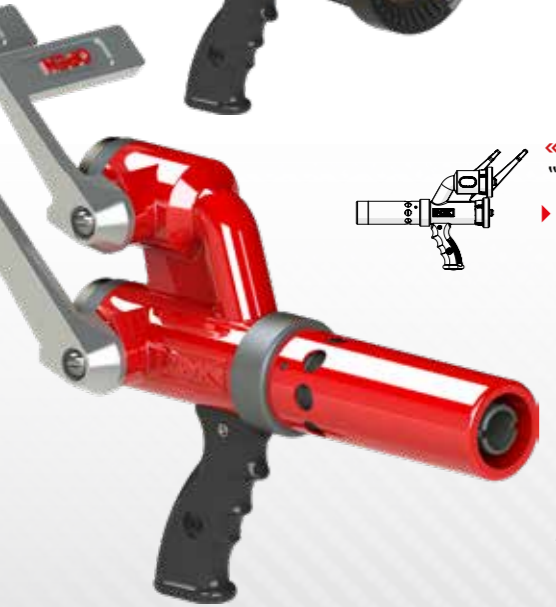
수동 노즐
HAND NOZZLE

- ▶ POKABRONZE / POKABRONZE
- ▶ TURBOKADOR / TURBOKADOR
- ▶ LEGENDE 트리거 포함 또는 미포함 / LEGENDE with or without trigger



«COMBIPOWDER» 파우더-폼 노즐
«COMBIPOWDER» POWDER-FOAM NOZZLE

- ▶ 작동 압력: PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ 용수 유량: 400 lpm / Flow rate water: 400 lpm
- ▶ 파우더 유량: 5 kg/s / Flow rate powder: 5 kg/s
- ▶ 재질: 알루미늄 합금 및 양극 산화처리 / Material: aluminium alloy and hard anodisation
- ▶ 표면 처리: 폴리에스터 / Surface treatment: polyester
- ▶ 밸브 형식: 볼 밸브 / Valve type: ball valve
- ▶ 조작: 레버식 / Operation: by lever
- ▶ 피스톨 핸들 / Pistol handle
- ▶ 팽창률: 약 x10 / Expansion: approx. x10
- ▶ 거리: 27m (프랑스 해군이 측정) / Range: 27m (measured by the French Navy)



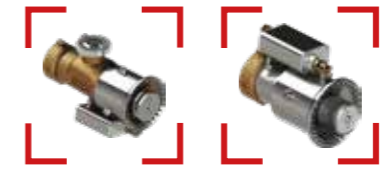
전동식 DN65 고정 방수총
MOTORIZED DN65 FIXED MONITOR

- ▶ 작동 압력: PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ 유량: 2000 lpm / Flow rate: 2000 lpm
- ▶ 인입부: 플랜지 3" or 4" ASA150 / Inlet: Flange 3" or 4" ASA150
- ▶ 재질: 청동 / Material: bronze
- ▶ 수평 운동: -170°부터 +170°까지 / Horizontal movement: from -170° to +170°
- ▶ 수평 조절: 전동식 및 예비 나사 / Horizontal adjustment: motorised and spare screw
- ▶ 수직 운동: -37°부터 +85°까지 / Vertical movement: from -37° to +85°
- ▶ 수직 조절: 전동식 및 예비 나사 / Vertical adjustment: motorised and spare screw
- ▶ 전원 공급장치: 24V CC / Power supply: 24V CC
- ▶ 속도: 22°/s / Speed: 22°/s
- ▶ 선택사양: 플랜지, 유출부 장비, 제어 시스템 / Options: flange, outlet equipment, control system



전동 노즐
MOTORIZED DIFFUSERS

자체 흡입 / SELF-EDUCING
AUTOKADOR / AUTOKADOR



Matériel modulable*
3 fonctions
Générateur de mousse haut foisonnement
Brumisation et ventilation
Refoulement des fumées et désenfumage

MISTRAL 300 팬
MISTRAL 300 FANS

- ▶ 작동 압력: PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ 작동 압력: 7 bar / Working pressure: 7 bar
- ▶ 재질: 알루미늄 합금 / Material: aluminium alloy
- ▶ 리프트 핸들 / Lift handle
- ▶ 표면 처리: 폴리에스터 코팅 / Surface treatment: polyester coating
- ▶ 선택사양: 자체 흡입 장치, 망형 발포 팽창 / Options: Self educing device, foam expansion with mesh
- ▶ *조절식 장비 - 3기능: 고폽창 발포기, 분무 및 통기, 연무 및 연기 방출 / *Adjustable equipment - 3 functions: high expansion foam generator, misting and ventilation, discharge of fumes and smoke



고발포기
FOAM GENERATOR

고팽창 DN500
High expansion DN500

- ▶ 작동 압력: PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ 유량: 225 lpm / Flow rate: 225 lpm
- ▶ 재질: 알루미늄 합금 및 스테인리스 스틸 / Material: aluminium alloy and stainless steel
- ▶ 표면 처리: 폴리에스터 코팅 및 양극 산화처리 / Surface treatment: polyester coating and hard anodisation
- ▶ 리프트 핸들 / Lift handle
- ▶ 팽창률: x500부터 x1200까지 / Expansion: from x500 to x1200



청동 이덕터
EDUCTORS IN BRONZE

- ▶ 작동 압력: PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ 유량: 200 내지 800 lpm / Flow rate: 200 to 800 lpm
- ▶ 재질: 청동 / Material: bronze
- ▶ 역류방지 밸브 / Non-return valve
- ▶ 픽업 튜브 장착 공급 / Supplied with pick-up tube
- ▶ 표면 처리: 거칠 / Surface treatment: rough
- ▶ 제어 밸브 / Control valve
- ▶ 선택사양: 200 및 400 lpm 이덕터용 0.1%, 0.5% 및 1% 계측 장치, 인입부 및 유출부 커플링 / Options: metering device 0.1%, 0.5% and 1% for 200 and 400 lpm eductors, inlet and outlets couplings

