

저용량 폼 트레일러

100 또는 150 리터

MOBILE FOAM UNITS WITH TANK, 100 OR 150 LITERS

- ▶ 공칭 압력: PN16 / Nominal pressure: PN16
- ▶ 탱크 용량: 100 또는 150 리터 / Tank capacity: 100 or 150 liters
- ▶ 유량(흐름 속도): 200 또는 400 lpm @ 10 bar / Flow rate: 200 or 400 lpm @ 10 bar
- ▶ 재질: 알루미늄 합금 및 폴리에틸렌 / Material: aluminium alloy and polyethylene
- ▶ 표면 처리: 폴리에스터 코팅 및 양극 산화처리
- ▶ 밸브 종류: 볼 밸브 / Valve type: ball-valve
- ▶ 조작: 손잡이 / Operation: by handle
- ▶ 팽창률: 약 x10 ou x70 / Expansion: approx. x10 or x70
- ▶ 흡입률 조정: 0, 0,1%, 0,25%, 0,5%, 1%, 2%, 3%, 4%, 5% 및 6% / Suction percentage adjustment: 0, 0,1%, 0,25%, 0,5%, 1%, 2%, 3%, 4%, 5% and 6%
- ▶ 역류방지 밸브: 있음 / Non-return valve: YES
- ▶ 제어 밸브: 있음 / Control valve: YES
- ▶ 픽업 투브 장착 공급: 가능 / Supplied with pick-up tube: YES

듀얼 노즐 250 LPM

DUAL USE NOZZLE 250 LPM

전체 양극산화 알루미늄 합금, 이중 팽창률,
물 및 폼 발포용으로 이용 가능

Entirely in anodised aluminium alloy, double expansion rate,
can be used with water and foam.



커플링

COUPLINGS



STORZ



NST



GFR



MACHINO



GOST



DSP



BARCELONA



INSTANTANEOUS



PLA_01075_Flyer KO-EN_폼 장비_Foam Equipment

장비
폼
EQUIPMENT

POK
FIREFIGHTING EQUIPMENT



POK
FIREFIGHTING EQUIPMENT

POK SAS

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

info@pok.fr export@pok-fire.com www.pok.fr



YouTube



열정으로 창조하자! - WE CREATE WITH PASSION



폼 혼합장치 “이덕터 믹시” 알루미늄 200, 400, 800 LPM

EDUCTOR MIXY IN ALUMINIUM 200, 400 OR 800 LPM

바이패스 시스템, 폴리에스터 코팅, 0 내지 6% 계측 장치
By-pass system, polyester coating, metering device from 0 to 6%.

- ▶ 공칭 압력: PN16 / Nominal pressure: PN16
- ▶ 유량(흐름 속도): 200, 400 또는 800 lpm @ 10 bar
Flow rate: 200, 400 or 800 lpm @ 10 bar

▶ 재질: 알루미늄 합금 / Material: aluminium alloy

▶ 표면 처리: 폴리에스터 코팅 / Surface treatment: polyester coating

▶ 본체 형식: 주조 / Body type: moulded

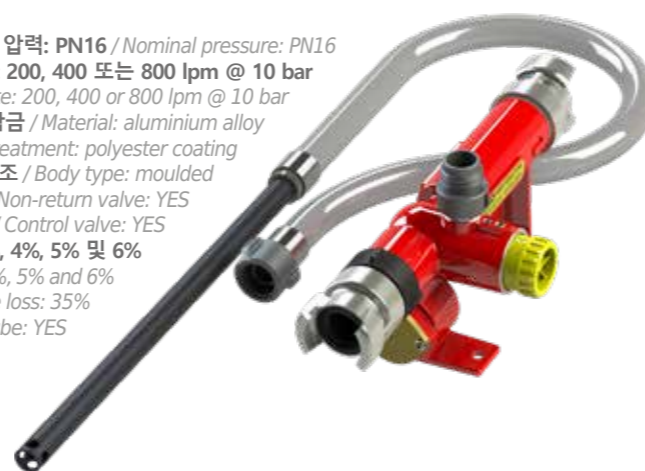
▶ 역류방지 밸브: 있음 / Non-return valve: YES

▶ 제어 밸브: 있음 / Control valve: YES

▶ 흡입률 조정: 0, 0,1%, 0,25%, 0,5%, 1%, 2%, 3%, 4%, 5% 및 6%
Suction percentage adjustment: 0, 0,1%, 0,25%, 0,5%, 1%, 2%, 3%, 4%, 5% and 6%

▶ 압력 손실: 35% / Pressure loss: 35%

▶ 픽업 튜브 장착 공급: 가능 / Supplied with pick-up tube: YES



증발포 폼 관창 200, 400 또는 800 LPM

200, 400 또는 800 LPM

MEDIUM EXPANSION FOAM BRANCHPIPE 200, 400 OR 800 LPM

스테인리스 스틸 메시, 운반용 손잡이, 차단.

Mesh in stainless steel, carrying handle, shut-off.

- ▶ 공칭 압력: PN16 / Nominal pressure: PN16

▶ 유량(흐름 속도): 200 또는 400 lpm @ 5 bar / Flow rate: 200 or 400 lpm @ 5 bar

▶ 재질: 알루미늄 합금 및 스테인리스 스틸 / Material: aluminium alloy and stainless steel

▶ 표면 처리: 폴리에스터 코팅 / Surface treatment: polyester coating

▶ 밸브 종류: 볼 밸브 / Valve type: ball-valve

▶ 조작: 레버 / Operation: by lever

▶ 팽창률: 약 x70 / Expansion: approx. x70

▶ 운반용 손잡이: 있음 / Carrying handle: YES

▶ 압력계: 있음 / Pressure gauge: YES

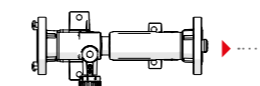


폼 혼합장치 «이덕터 믹시» 청동 200, 400 OU 800 L/MIN

EDUCTOR MIXY BRONZE 200, 400 OR 800 LPM

바이패스 시스템, 해양 환경, 고정용 받침대,
0 내지 6% 계측 장치.

By-pass system, marine environment, fixation foot,
metering device from 0 to 6%.



- ▶ 공칭 압력: PN16 / Nominal pressure: PN16
- ▶ 유량(흐름 속도): 200, 400 또는 800 lpm @ 10 bar
Flow rate: 200, 400 or 800 lpm @ 10 bar
- ▶ 재질: 청동 / Material: bronze
- ▶ 본체 형식: 주조 / Body type: moulded
- ▶ 역류방지 밸브: 있음 / Non-return valve: YES
- ▶ 제어 밸브: 있음 / Control valve: YES
- ▶ 흡입률 조정: 0, 1%, 2%, 3%, 4%, 5% 및 6%
Suction percentage adjustment: 0, 1%, 2%, 3%, 4%, 5% and 6%
- ▶ 압력 손실: 35% / Pressure loss: 35%
- ▶ 픽업 튜브 장착 공급: 가능 / Supplied with pick-up tube: YES

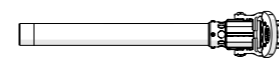
▶ 선택사양: 이덕터 200, 400 및 800 lpm용 계측기 0.1%, 0.5% 및 1%
Options: Metering device 0,1%, 0,5% and 1% for eductors 200, 400 and 800 lpm



저팽창 폼 관창

200, 400 또는 800 LPM

LOW EXPANSION FOAM BRANCHPIPE 200, 400 OR 800 LPM



초단 버전, 폴리에스터 코팅 된 알루미늄 합금 형태로 존재

Existing in ultra-short version, in aluminium alloy with polyester coating.

