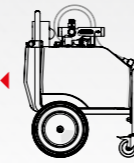


URZĄDZENIE MOBILNE ZE ZBIORNIKIEM

100 LUB 150 LITRÓW

MOBILE FOAM UNITS WITH TANK, 100 OR 150 LITERS

- ▶ Ciśnienie nominalne : PN16 / Nominal pressure: PN16
- ▶ Pojemność zbiornika: 100 lub 150 litrów / Tank capacity: 100 or 150 liters
- ▶ Wydajność 200 lub 400 l/min @ 10 bar / Flow rate: 200 or 400 lpm @ 10 bar
- ▶ Materiał : stop aluminiowy i polietylen / Material: aluminium alloy and polyethylene
- ▶ Wykończenie powierzchni: wykończenie poliestrowe i anodowanie utwardzające
Surface treatment: polyester coating and hard anodisation
- ▶ Typ zaworu: kulowy / Valve type: ball-valve
- ▶ Otwarcie: przez uchwyt / Operation: by handle
- ▶ Liczba spienienia : około x10 lub x70 / Expansion: approx. x10 or x70
- ▶ Regulacja zasysania: 0, 0,1%, 0,25%, 0,5%, 1%, 2%, 3%, 4%, 5% i 6%
Suction percentage adjustment: 0, 0,1%, 0,25%, 0,5%, 1%, 2%, 3%, 4%, 5% and 6%
- ▶ Kłapowy zawór zwrotny: TAK / Non-return valve: YES
- ▶ Zawór regulacji: TAK / Control valve: YES
- ▶ Dostarczany z elastycznym wężykiem: TAK / Supplied with pick-up tube: YES



PRĄDOWNICA DUAL 250 L/MIN

DUAL USE NOZZLE 250 LPM

W całości ze stopu aluminium anodowanego, podwójna liczba spienienia, może być używana z wodą i pianą.
Entirely in anodised aluminium alloy, double expansion rate, can be used with water and foam.



- ▶ Ciśnienie nominalne : PN16 / Nominal pressure: PN16
- ▶ Wydajność 250 l/min @ 6 bar / Flow rate: 250 lpm @ 6 bar
- ▶ Typ zaworu: kulowy / Valve type: ball-valve
- ▶ Otwarcie: przez uchwyt manewrowy / Operation: by operating handle
- ▶ Liczba spienienia: około x10 / Expansion: approx. x10
- ▶ Materiał : stop aluminiowy / Material: aluminium alloy
- ▶ Wykończenie powierzchni: anodowanie utwardzające / Surface treatment: hard anodisation
- ▶ Typ korpusu: profilowany / Body type: cut into bars
- ▶ Głowica: gładka / Head: smooth
- ▶ Uchwyt pistoletowy : prosty / Pistol grip: one
- ▶ Opcja: uchwyt manewrowy ze stopu aluminiowego
Options: operating handle in aluminium alloy

ZŁĄCZKI

COUPLINGS



PLA_01075_Flyer PL-EN_SPRZĘT PIANOWY_Foam Equipment

SPRZĘT PIANOWY
FOAM EQUIPMENT



HORPOL SP.Z O.O.

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

horpol@horpol.com

www.horpol.com



YouTube



TWORZYMYS Z PASJĄ - WE CREATE WITH PASSION

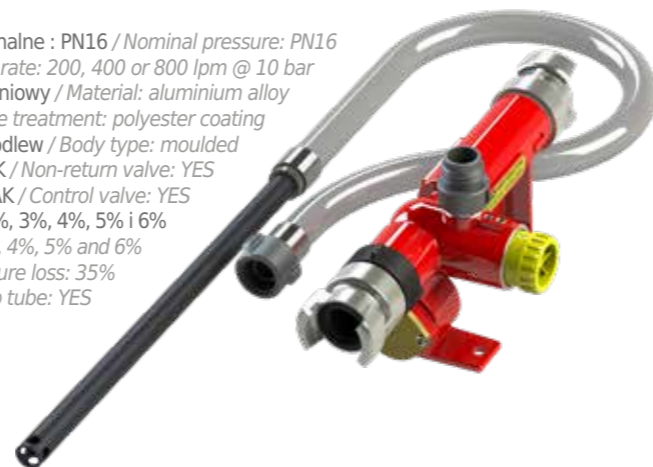


ZASYSACZ LINIOWY MIXY ALU 200, 400 LUB 800 L/MIN

EDUCTOR MIXY IN ALUMINIUM 200, 400 OR 800 LPM

System by-pass, wykończenie poliestrowe, regulacja dozowania od 0 do 6%.
By-pass system, polyester coating, metering device from 0 to 6%.

- ▶ Ciśnienie nominalne : PN16 / Nominal pressure: PN16
- ▶ Wydajność 200, 400 lub 800 l/min @ 10 bar / Flow rate: 200, 400 or 800 lpm @ 10 bar
- ▶ Materiał : stop aluminiowy / Material: aluminium alloy
- ▶ Wykończenie powierzchni: farba poliestrowa / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Typ korpusu: odlew / Body type: moulded
- ▶ Klapowy zawór zwrotny: TAK / Non-return valve: YES
- ▶ Zawór regulacji: TAK / Control valve: YES
- ▶ Regulacja zasysania: 0, 0,1%, 0,25%, 0,5%, 1%, 2%, 3%, 4%, 5% i 6%
Suction percentage adjustment: 0, 0,1%, 0,25%, 0,5%, 1%, 2%, 3%, 4%, 5% and 6%
- ▶ Strata ciśnienia : 35% / Pressure loss: 35%
- ▶ Dostarczany z elastycznym wężykiem: TAK / Supplied with pick-up tube: YES

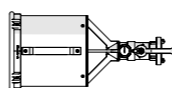


WYTWORNICA PIANY ŚREDNIEJ 200, 400 LUB 800 L/MIN

MEDIUM EXPANSION FOAM BRANCHPIPE 200, 400 OR 800 LPM

Sito ze stali nierdzewnej, uchwyt, zawór odcinający.
Mesh in stainless steel, carrying handle, shut-off.

- ▶ Ciśnienie nominalne : PN16 / Nominal pressure: PN16
- ▶ Wydajność 200, 400 lub 800 l/min @ 10 bar / Flow rate: 200 or 400 lpm @ 5 bar
- ▶ Materiał : stop aluminiowy i stal nierdzewna / Material: aluminium alloy and stainless steel
- ▶ Wykończenie powierzchni: wykończenie poliestrowe / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Typ zaworu: kulowy / Valve type: ball-valve
- ▶ Otwarcie: za pomocą dźwigni / Operation: by lever
- ▶ Liczba spienienia : około x70 / Expansion: approx. x70
- ▶ Uchwyt: TAK / Carrying handle: YES
- ▶ Manometr : TAK / Pressure gauge: YES



ZASYSACZ LINIOWY MIXY BRĄZ 200, 400 LUB 800 L/MIN

EDUCTOR MIXY BRONZE 200, 400 OR 800 LPM

System by-pass, środowisko morskie, statyw do mocowania, regulacja dozowania od 0 do 6%.
By-pass system, marine environment, fixation foot, metering device from 0 to 6%.



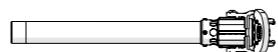
- ▶ Ciśnienie nominalne : PN16 / Nominal pressure: PN16
- ▶ Wydajność 200, 400 lub 800 l/min @ 10 bar / Flow rate: 200, 400 or 800 lpm @ 10 bar
- ▶ Materiał : brąz / Material: bronze
- ▶ Typ korpusu: odlew / Body type: moulded
- ▶ Klapowy zawór zwrotny: TAK / Non-return valve: YES
- ▶ Zawór regulacji: TAK / Control valve: YES
- ▶ Regulacja zasysania: 0, 1%, 2%, 3%, 4%, 5% i 6%
Suction percentage adjustment: 0, 1%, 2%, 3%, 4%, 5% and 6%
- ▶ Strata ciśnienia : 35% / Pressure loss: 35%
- ▶ Dostarczana z elastycznym wężykiem: TAK / Supplied with pick-up tube: YES
- ▶ Opcje : zawór dozujący 0,1%, 0,5% i 1% dla zasysaczy 200, 400 i 800 l/min
Options: Metering device 0,1%, 0,5% and 1% for eductors 200, 400 and 800 lpm



PRĄDOWNICE PIANOWE 200, 400 LUB 800 L/MIN

LOW EXPANSION FOAM BRANCHPIPE 200, 400 OR 800 LPM

Istnieją także w wersji ultra-krótkiej, ze stopu aluminium anodowanego, pokrycie poliestrowe.
Existing in ultra-short version, in aluminium alloy with polyester coating.



- ▶ Ciśnienie nominalne : PN16 / Nominal pressure: PN16
- ▶ Wydajność 200, 400 lub 800 l/min @ 5 bar / Flow rate: 200, 400 or 800 lpm @ 5 bar
- ▶ Zasięg: 22 - 28 metrów / Range: 22 or 28 meters
- ▶ Materiał : stop aluminiowy / Material: aluminium alloy
- ▶ Wykończenie powierzchni: wykończenie poliestrowe / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Typ zaworu: kulowy / Valve type: ball-valve
- ▶ Otwarcie: za pomocą dźwigni / Operation: by operating handle
- ▶ Typ korpusu: profilowany / Body type: cut into bars
- ▶ Uchwyt pistoletowy : prosty / Pistol grip: one
- ▶ Liczba spienienia : około x10 / Expansion: approx. x10