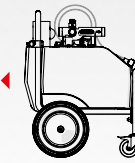


UNITĂȚI MOBILE GENERATOARE DE SPUMĂ CU REZERVOR

100 OU 150 LITRES

MOBILE FOAM UNITS WITH TANK, 100 OR 150 LITERS

- ▶ Presiune nominală : PN16 / Nominal pressure: PN16
- ▶ Capacitate rezervor : 100 sau 150 litri / Tank capacity: 100 or 150 liters
- ▶ Debit : 200 sau 400 L/min @ 10 bar / Flow rate: 200 or 400 lpm @ 10 bar
- ▶ Material : aliaj de aluminiu și polietilenă / Material: aluminium alloy and polyethylene
- ▶ Tratarea suprafeței : manta din poliester și oxidare dură
Surface treatment: polyester coating and hard anodisation
- ▶ Tipul supapei : supapă cu bilă / Valve type: ball-valve
- ▶ Operare : cu manetă / Operation: by handle
- ▶ Extindere : aproximativ x10 sau x70 / Expansion: approx. x10 or x70
- ▶ Ajustarea procentului de admisie : 0, 0,1%, 0,25%, 0,5%, 1%, 2%, 3%, 4%, 5% și 6%
Suction percentage adjustment: 0, 0,1%, 0,25%, 0,5%, 1%, 2%, 3%, 4%, 5% and 6%
- ▶ Supapă de reținere : DA / Non-return valve: YES
- ▶ Supapă de reglaj : DA / Control valve: YES
- ▶ Livrat cu adaptor : DA / Supplied with pick-up tube: YES



DUZĂ CU UTILIZARE DUALĂ 250 L/MIN

DUAL USE NOZZLE 250 LPM

Integrată în aliaj de aluminiu oxidat, extindere dublă, se poate utiliza cu apă și spumă.

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



- ▶ Presiune nominală : PN16 / Nominal pressure: PN16
- ▶ Debit : 250 L/min @ 6 bar / Flow rate: 250 lpm @ 6 bar
- ▶ Tipul supapei : supapă cu bilă / Valve type: ball-valve
- ▶ Operare : cu manetă de comandă / Operation: by operating handle
- ▶ Extindere : aprox. x10 / Expansion: approx. x10
- ▶ Material : aliaj de aluminiu / Material: aluminium alloy
- ▶ Tratarea suprafeței : oxidare dură / Surface treatment: hard anodisation
- ▶ Tipul carcasei : profil / Body type: cut into bars
- ▶ Cap : omogen / Head: smooth
- ▶ Mâner pistol : simplu / Pistol grip: one
- ▶ Opțiuni : maneta de comandă în aliaj de aluminiu
Options: operating handle in aluminium alloy

CUPLAJE COUPLINGS



ECHIPAMENT
GENERATOR DE SPUMĂ
FOAM EQUIPMENT



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



YouTube



NOI CREĂM CU PASIUNE / WE CREATE WITH PASSION



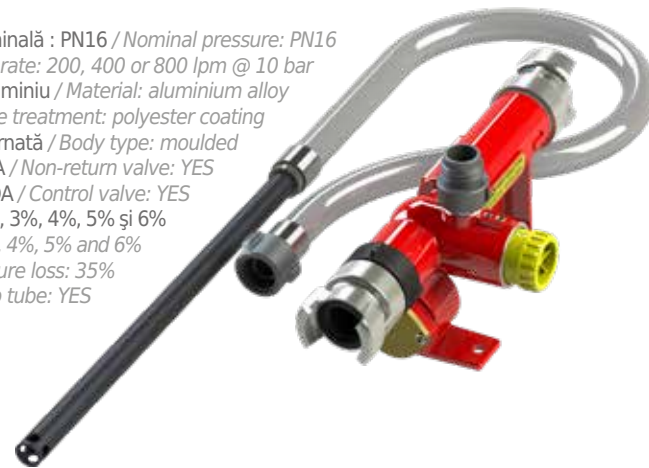
EJECTOR MIXY ALU 200, 400 OU 800 L/MIN

EDUCTOR MIXY IN ALUMINIUM 200, 400 OR 800 LPM

Sistem de ocolire, manta din poliester, dispozitiv de contorizare de la 0 la 6%.

By-pass system, polyester coating, metering device from 0 to 6%.

- ▶ Presiune nominală : PN16 / Nominal pressure: PN16
- ▶ Debit : 200, 400 sau 800 L/min @ 10 bar / Flow rate: 200, 400 or 800 lpm @ 10 bar
- ▶ Material : aliaj de aluminiu / Material: aluminium alloy
- ▶ Tratarea suprafeței : manta din poliester / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Tip carcasă : turnată / Body type: moulded
- ▶ Supapă de reținere : DA / Non-return valve: YES
- ▶ Supapă de reglaj : DA / Control valve: YES
- ▶ Ajustarea procentului de admisie : 0, 0,1%, 0,25%, 0,5%, 1%, 2%, 3%, 4%, 5% și 6%
Suction percentage adjustment: 0, 0,1%, 0,25%, 0,5%, 1%, 2%, 3%, 4%, 5% and 6%
- ▶ Pierdere de presiune : 35% / Pressure loss: 35%
- ▶ Livrat cu adaptor : DA / Supplied with pick-up tube: YES

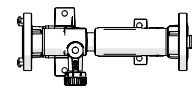
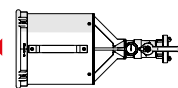


EXTINDEREA MEDIE DE LA BRANȘAMENT 200, 400 SAU 800 L/MIN

MEDIUM EXPANSION FOAM BRANCHPIPE 200, 400 OR 800 LPM

Plasa din oțel inoxidabil, mâner de transport, închidere.
Mesh in stainless steel, carrying handle, shut-off.

- ▶ Presiune nominală : PN16 / Nominal pressure: PN16
- ▶ Debit : 200, 400 sau 800 L/min @ 5 bar / Flow rate: 200 or 400 lpm @ 5 bar
- ▶ Material : aliaj de aluminiu și oțel inoxidabil / Material: aluminium alloy and stainless steel
- ▶ Tratarea suprafeței : manta din poliester / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Tipul supapei : supapă cu bilă / Valve type: ball-valve
- ▶ Operare : cu levier / Operation: by lever
- ▶ Extindere : approx. x70 / Expansion: approx. x70
- ▶ Mâner de transport : DA / Carrying handle: YES
- ▶ Manometru de presiune : DA / Pressure gauge: YES



EJECTOR MIXY BRONZE 200, 400 SAU 800 L/MIN

EDUCTOR MIXY BRONZE 200, 400 OR 800 LPM

Sistem de ocolire, mediu marin, picior de fixare, dispozitiv de reglare de la 0 la 6%.
By-pass system, marine environment, fixation foot, metering device from 0 to 6%.



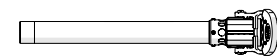
- ▶ Presiune nominală : PN16 / Nominal pressure: PN16
- ▶ Debit : 200, 400 sau 800 L/min @ 10 bar / Flow rate: 200, 400 or 800 lpm @ 10 bar
- ▶ Material : bronz / Material: bronze
- ▶ Tipul carcasei : turnată / Body type: moulded
- ▶ Supapă de reținere : DA / Non-return valve: YES
- ▶ Supapă de reglaj : DA / Control valve: YES
- ▶ Ajustarea procentului de admisie : 0, 1%, 2%, 3%, 4%, 5% și 6%
Suction percentage adjustment: 0, 1%, 2%, 3%, 4%, 5% and 6%
- ▶ Pierdere de presiune : 35% / Pressure loss: 35%
- ▶ Livrat cu adaptor : DA / Supplied with pick-up tube: YES
- ▶ Opțiuni : dispozitiv de dozare 0,1%, 0,5% și 1% pentru ejectoare 200, 400 și 800 L/min
Options: Metering device 0,1%, 0,5% and 1% for eductors 200, 400 and 800 lpm



BRANȘAMENT GENERATOR DE SPUMĂ PENTRU EXTINDERE LENTA 200, 400 OU 800 L/MIN

LOW EXPANSION FOAM BRANCHPIPE 200, 400 OR 800 LPM

Existenț în ultra-scurtă, în aliaj de aluminiu cu manta de poliester
Existing in ultra-short version, in aluminium alloy with polyester coating.



- ▶ Presiune nominală : PN16 / Nominal pressure: PN16
- ▶ Debit : 200, 400 sau 800 L/min @ 5 bar / Flow rate: 200, 400 or 800 lpm @ 5 bar
- ▶ Interval : 22 sau 28 meters / Range: 22 or 28 meters
- ▶ Material : aliaj de aluminiu / Material: aluminium alloy
- ▶ Tratarea suprafeței : manta din poliester / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Tipul supapei : supapă cu bilă / Valve type: ball-valve
- ▶ Operare : cu manetă de comandă / Operation: by operating handle
- ▶ Tipul carcasei : profil / Body type: cut into bars
- ▶ Mâner pistol : simplu / Pistol grip: one
- ▶ Extindere : aproximativ x10 / Expansion: approx. x10