

STATIONS MOUSSE FOAM HOSE REELS FOR VESSELS



Centrale autonome - 60 L/min - DN25
Foam hose reel - 60 lpm - DN25

▶ Pression nominale: PN16 / Working pressure: PN16

Cuve / Tank

▶ Matière: acier inoxydable / Material: stainless steel

Lance / Nozzle

▶ Matière: alliage d'aluminium / Material: aluminium alloy

▶ Traitement de surface: revêtement polyester et anodisation dure

Surface treatment: polyester coated and hard anodisation

▶ Type de robinet: à boisseau sphérique / Shutoff: with ball valve

▶ Ouverture: par poignée de manoeuvre / Opening: by operating handle

Proportionneur / Eductor

▶ Matière: acier inoxydable / Material: stainless steel

▶ Pourcentage d'aspiration: 3% / Suction percentage: 3%

▶ Clapet anti-retour / Non-return valve



Centrale autonome - 400 L/min - DN38
Foam hose reel - 400 lpm - DN38

Pression nominale: PN16 / Maximum working pressure: PN16

Cuve / Tank

Matière: acier inoxydable / Material: stainless steel

Lance / Nozzle

Matière: alliage d'aluminium / Material: aluminium alloy

Traitement de surface: revêtement polyester et anodisation dure

Surface treatment: polyester coated and hard anodisation

Type de robinet: à boisseau sphérique / Shutoff: with ball valve

Ouverture: par poignée de manoeuvre / Opening: by operating handle

Proportionneur / Eductor

Matière: bronze / Material: bronze

Pourcentage d'aspiration: 3% / Suction percentage: 3%

Clapet anti-retour / Non-return valve



RACCORDS* COUPLINGS*

*Les produits peuvent être équipés de raccords différents selon les contraintes réglementaires

*Products can be equipped with other types of couplings if needed



STORZ

NST

GFR

MACHINO

GOST

DSP

BARCELONA

INSTANTANEOUS

PLA_01105_Flyer FR-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

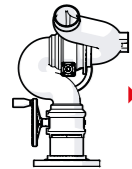


FABRICANT PAR PASSION - WE CREATE WITH PASSION



MERCATOR - MONITOR FIXE DN80
MERCATOR - DN80 FIXED MONITOR

- ▶ Pression nominale: PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Débit: 3000 L/min / Flow rate: 3000 lpm
- ▶ Entrée: bride DN80 PN16 / Inlet: flange DN80 PN16
- ▶ Matière: acier inoxydable / Material: stainless steel
- ▶ Débattement azimut: sur 360° / Horizontal movement: on 360°
- ▶ Réglage azimut: par poignée de manoeuvre / Horizontal adjustment: by handle
- ▶ Débattement site: de -60° à +80° / Vertical movement: from -60° to +80°
- ▶ Réglage site: par poignée de manoeuvre / Vertical adjustment: by handle
- ▶ Options: équipements de sortie, brides d'entrée / Options: outlet equipment, flange

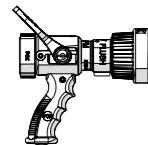


MONITOR FIXE DN80, EN BRONZE
DN80 FIXED MONITOR IN BRONZE

- ▶ Pression nominale: PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Débit: 5000 L/min / Flow rate: 5000 lpm
- ▶ Entrée: bride 4" ASA150 / Inlet: Flange 4" ASA150
- ▶ Matière: bronze / Material: bronze
- ▶ Débattement azimut: sur 360° / Horizontal movement: on 360°
- ▶ Réglage azimut: par volant, par poignée de manoeuvre avec goupilles de sécurité ou par chaînes / Horizontal adjustment: by handwheels, by handle or by chains
- ▶ Débattement site: de -60° à +85° / Vertical movement: from -60° to +85°
- ▶ Réglage site: par volant, par barre de manoeuvre ou par chaînes / Vertical adjustment: by handwheels, by handle or by chains
- ▶ Options: équipements de sortie, brides d'entrée / Options: outlet equipment, flange

TÊTES DE DIFFUSION
DIFFUSERS

AUTO-ASPIRANT / SELF-EDUCING
DEBIKA INOX / DEBIKA INOX

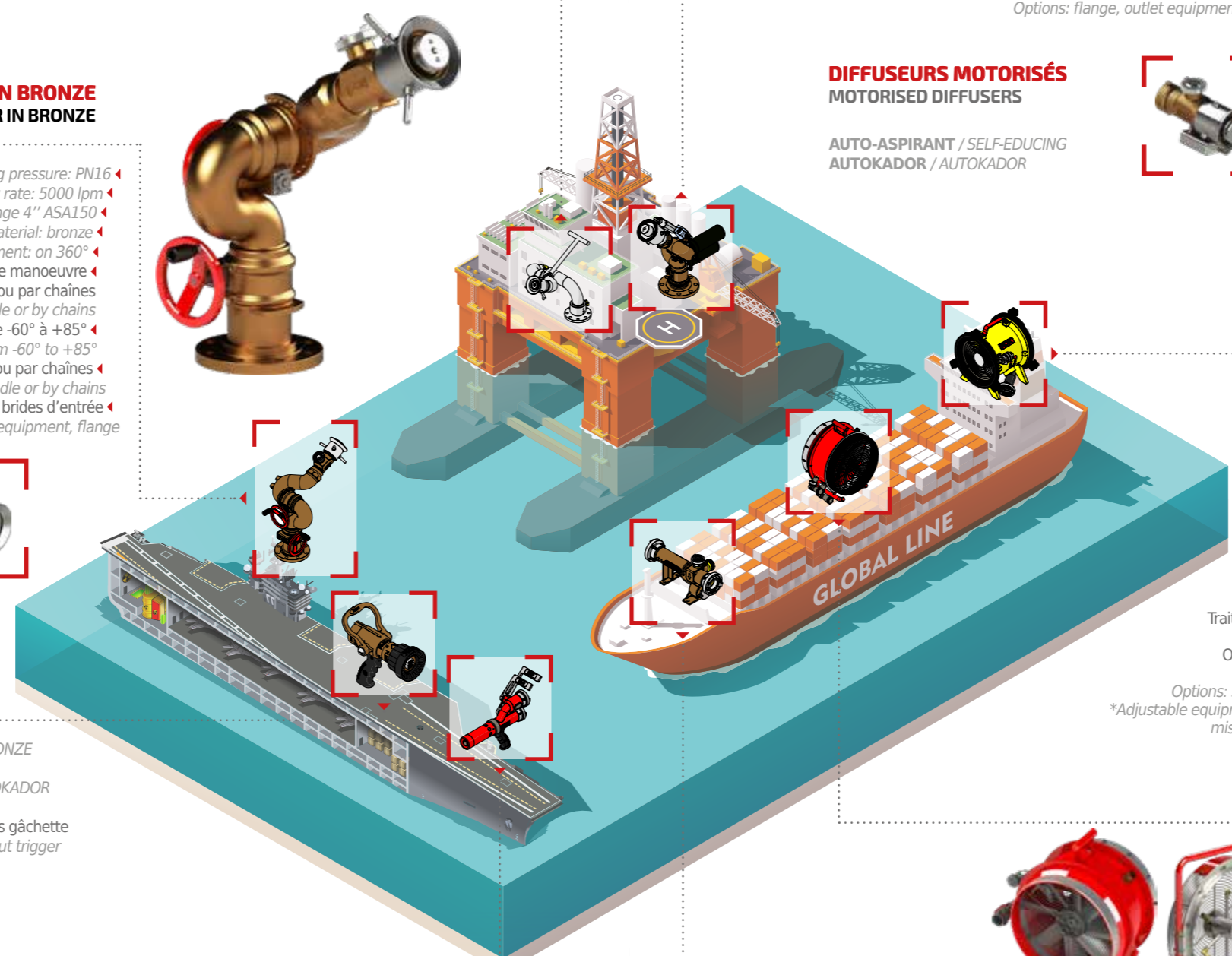
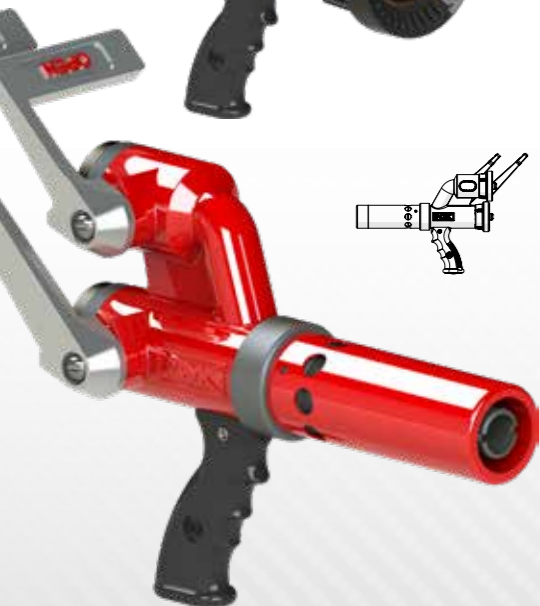


LANCES À MAIN
HAND NOZZLE

- ▶ POKABRONZE / POKABRONZE
- ▶ TURBOKADOR / TURBOKADOR
- ▶ LEGENDE avec et sans gâchette / LEGENDE with or without trigger

LANCE POUVRE-MOUSSE « COMBIPOWDER »
"COMBIPOWDER" POWDER-FOAM NOZZLE

- ▶ Pression nominale: PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Débit eau: 400 L/min / Flow rate water: 400 lpm
- ▶ Débit poudre: 5 kg/s / Flow rate powder: 5 kg/s
- ▶ Matière: alliage d'aluminium et anodisation dure / Material: aluminium alloy and hard anodisation
- ▶ Traitement de surface: revêtement polyester / Surface treatment: polyester
- ▶ Type de robinet: à boisseau sphérique / Valve type: ball valve
- ▶ Ouverture: par levier / Operation: by lever
- ▶ Poignée pistolet / Pistol handle
- ▶ Foisonnement: environ x10 / Expansion: approx. x10
- ▶ Portée: 27 mètres (donnée Marine Nationale) / Range: 27m (measured by the French Navy)



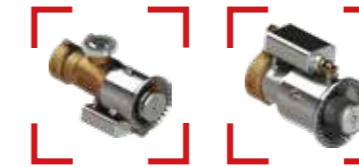
MONITOR FIXE DN65 MOTORISÉE
MOTORISED DN65 FIXED MONITOR

- ▶ Pression nominale: PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Débit: 2000 L/min / Flow rate: 2000 lpm
- ▶ Entrée: Bride 3" ou 4" ASA150 / Inlet: Flange 3" or 4" ASA150
- ▶ Matière: bronze / Material: bronze
- ▶ Débattement azimut: de -170° à +170° / Horizontal movement: from -170° to +170°
- ▶ Réglage azimut: motorisé et 6 pans de secours / Horizontal adjustment: motorised and spare screw
- ▶ Débattement site: de -37° à +85° / Vertical movement: from -37° to +85°
- ▶ Réglage site: motorisé et 6 pans de secours / Vertical adjustment: motorised and spare screw
- ▶ Alimentation: 24V CC / Power supply: 24V CC
- ▶ Vitesse de rotation: 22°/s / Speed: 22°/s
- ▶ Options: bride d'entrée, équipements de sortie, système de commande / Options: flange, outlet equipment, control system



DIFFUSEURS MOTORISÉS
MOTORISED DIFFUSERS

AUTO-ASPIRANT / SELF-EDUCING
AUTOKADOR / AUTOKADOR



VENTILATEUR MISTRAL 300
MISTRAL 300 FANS

- ▶ Pression nominale: PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Pression de service: 7 bar / Working pressure: 7 bar
- ▶ Matière: alliage aluminium / Material: aluminium alloy
- ▶ Poignée de portage / Lift handle
- ▶ Traitement de surface: revêtement polyester / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Options: dispositif de diffusion auto-aspirant, tube mousse avec tamis / Options: self-educing device, foam expansion with mesh

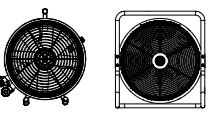
Matériel modulaire*
3 fonctions
Générateur de mousse haut foisonnement
Brumisation et ventilation
Refolement des fumées et désenfumage



GÉNÉRATEURS DE MOUSSE
FOAM GENERATOR

Haut foisonnement DN500
High expansion DN500

- ▶ Pression nominale: PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Débit: 225 L/min / Flow rate: 225 lpm
- ▶ Matière: alliage aluminium et acier inoxydable / Material: aluminium alloy and stainless steel
- ▶ Traitement de surface: revêtement polyester et anodisation dure / Surface treatment: polyester coating and hard anodisation
- ▶ Poignée de portage / Lift handle
- ▶ Foisonnement: réglable de x500 à x1200 / Expansion: from x500 to x1200



PROPORTIONNEURS BRONZE
EDUCTORS IN BRONZE

- ▶ Pression nominale: PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Débit: 200 à 800 L/min / Flow rate: 200 to 800 lpm
- ▶ Matière: bronze / Material: bronze
- ▶ Clapet anti-retour / Non-return valve
- ▶ Livré avec flexible d'aspiration / Supplied with pick-up tube
- ▶ Traitement de surface: brut / Surface treatment: rough
- ▶ Soupape de régulation / Control valve
- ▶ Options: robinet doseur 0,1%, 0,5% et 1% pour les proportionneurs 200 et 400 L/min, raccords d'entrée et de sortie / Options: metering device 0,1%, 0,5% and 1% for 200 and 400 lpm eductors, inlet and outlets couplings

