

MOBIAK S.A. est une entreprise certifiée selon les systèmes de gestion de la qualité et des services maritimes ci-dessous:







CODE:	-
ERP:	-

Système Fixe au CO2

CO2 / IG541

Le dioxyde de carbone est incolore, sans goût, sans odeur et c'est un gaz inerte.

Pendant son utilisation aucun risque de dégradation se produit (contrairement à l'Eau et la poudre, ou leur utilisation dans beaucoup de cas provoque des dégats), Il est sans danger pour la majorité des matériaux et n'empoisone pas la nourriture, il n'est ni corrosif ni réfractaire.

Après l'extinction il s'évapore complètement et ne laisse aucun dépôt. Ainsi il peut être utilisé avec sécurité dans des endroits avec des installations électriques et électroniques sensibles, objet d'art précieux, tableaux ou peintures, réserves de liquides inflammables, stations électriques, boulangeries et fours

Etant donné qu'il provoque une asphyxie il ne doit en aucun cas être utilisé dans des endroits ou il y a des humains ou animaux.

L'action en trois dimensions du dioxyde de carbone signifie qu'il peut attaquer les incendies, autant verticalement qu'horizontalement. Le mouvement rapide lui donne la possibilité de s'infiltrer dans n'importe quel obstacle à travers une ouverture et s'acheminer dans des endroits cachés inaccessibles. Le dioxyde de carbone est un produit commercial stable avec beaucoup d'autres utilisations et disponible dans le monde entier. Le système fixe d'extinction peut fonctionner soit automatiquement soit manuellement. Le contrôle automatique peut être atteint de façon mécanique et pneumatique, ou de leur combinaison en fonction de n'importe quelles conditions.

Le dioxyde de carbone se stocke à température ambiante dans des cylindres en acier. La pression change également à 21° ce qui correspond environ 59 bar.

Il peut être conditionné tout simplement dans des réservoirs.

DESCRIPTION DU SYSTEME

Le système de base est composé de:

Des Réservoirs en acier à haute pression, sans soudure d'assemblage de différentes capacités avec une peinture électrostatique rouge avec le goulot gris. Les réservoirs sont certifiés 99/36 EC et EN 1964 - 1 (π) .

Une Tête pneumatique - manuelle avec une possibilité de placement du percuteur.

L'installation de la tête activée par l'électricité est également possible sur exigence de l'utilisateur. Un réservoir en acier pilote de capacité de 3 litres, rempli d'azote, équipé d'une tête à activation manuelle

avec percuteur ou tête activée par l'électricité sur exigence de l'utilisateur (le pilôte s'utilise lorsque le Date d'émission: 12/03/2020 Information indiquée peut changer nombre de réservoirs est de deux et plus). Le réservoir est certifié CE selon 97/23/EC de TUV(CE 0036).

USINE - EXPOSITION DE PRODUITS: AKROTIRI, LA CANÉE, 73100, TEL.: +30 2821063222, FAX: +30 28210 66260 SIÈGE SOCIAL: MARKOU MPOTSARI 96-98, LA CANÉE, GRECE, 73136

CENTRE DE DISTRIBUTION - ATHÈNES: SXINEZA- ASPROPIRGOS, P.C. 19300, TEL. +30 210 4614006, FAX +30 210 5595986

CENTRE DE DISTRIBUTION - GRÈCE NORD: KALOCHORI, THESSALONIQUE, 57009, TEL.: +30 2310 785668, FAX: +30 2310 574793

CENTRE DE DISTRIBUTION - CRÊTE CENTRALE ET DE L'EST: ZONE INDUSTRIELLE DE HÉRAKLION, CRÊTE, 71601, TEL./FAX: +30 2810 333151

www.mobiak.com

différentes dimensions en rapport avec l'étude de l'installateur.

CERTIFICATS

ISO 9809 - 1 EN 1964 - 1, π 99/36/EC CE DE RESERVOIR PILOTE 97/23/EC (TUV) TEST DU COLLECTEUR A 300 bar PAR LA S.A. EVETAM TETE CE (BV) CE 0062

GUIDE D'INSTALLATION DES RESERVOIRS

- Stabiliser les supports sur le mur
- 2. Stabiliser les réservoirs jusqu'à ce que la sortie des têtes soit en avant
- 3. Relier les têtes entre elles avec leurs tuyaux de 10mm 10mm 3/8"- 3/8".Placer le chapeau de 10mm 3/8" au dernier réservoir
- 5. Raccorder les têtes avec les clapet anti-retour en utilisant les tuyaux 21,78 19mm 3/4"
- 6. Raccorder le pilote avec le premier réservoir en utilisant les tuyaux 21,78 19mm 3/4". Placer le percuteur et le chapeau
- 7. de 10mm 3/8" sur la tête du pilote



Date d'émission: 12/03/2020 Information indiquée peut changer

USINE - EXPOSITION DE PRODUITS: AKROTIRI, LA CANÉE, 73100, TEL.: +30 2821063222, FAX: +30 28210 66260 **SIÈGE SOCIAL:** MARKOU MPOTSARI 96-98, LA CANÉE, GRECE, 73136

CENTRE DE DISTRIBUTION - ATHÈNES: SXINEZA- ASPROPIRGOS, P.C. 19300, TEL. +30 210 4614006, FAX +30 210 5595986

CENTRE DE DISTRIBUTION - GRÈCE NORD: KALOCHORI, THESSALONIQUE, 57009, TEL.: +30 2310 785668, FAX: +30 2310 574793

CENTRE DE DISTRIBUTION - CRÊTE CENTRALE ET DE L'EST: ZONE INDUSTRIELLE DE HÉRAKLION, CRÊTE, 71601, TEL./FAX: +30 2810 333151