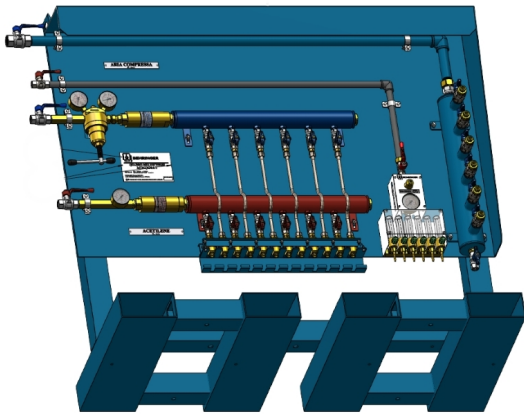


Ingénierie industrielle et maritime



Module MINIJOLLY

Description du produit

Le module MINIJOLLY de distribution et de décompression des gaz est utilisé pour distribuer du gaz combustible (acétylène, méthane ou propane), du gaz comburant (oxygène), de l'air et de l'argon ou du dioxyde de carbone aux équipements d'extrémité.

Le module MINIJOLLY est utilisé pour la soudure, la découpe ou le lissage ; il comprend quatre unités : l'unité de gaz, l'unité d'oxygène, l'unité d'air et l'unité d'Ar/CO₂.

L'unité de gaz combustible comprend un clapet à bille, une soupape de sécurité NESPLON/7, un distributeur doté de six sorties toutes munies d'une vanne à billes d'arrêt, et une soupape de sécurité NESPLON/7 pour prévenir les explosions et l'inversion du flux de gaz. L'unité d'oxygène comprend également un clapet à bille, un régulateur de pression 451 en entrée d'un distributeur doté de six points d'alimentation tous munis d'une vanne à billes d'arrêt, et une soupape de sécurité NESPLON/7 pour prévenir les explosions et l'inversion du flux de gaz.

L'unité de gaz inerte consiste en un poste modulaire avec un régulateur de pression EURO/M et six débitmètres de 0/30 l/min pour l'Ar/CO₂.

L'unité d'air comprend un distributeur avec six points d'alimentation dont les sorties peuvent être équipées d'un raccord à installation rapide ou de raccords filetés.

Grâce à sa conception compacte, le module MINIJOLLY est facile à transporter et à installer sur les quais à proximité des navires.

Le module peut être alimenté directement par les tuyaux raccordés ou les batteries de réservoir.

Il est possible d'installer plusieurs modules en parallèle ; le cas échéant, nous recommandons la pose d'une soupape de sécurité NESPLON/24 en entrée de chaque module MINIJOLLY.

Le module MINIJOLLY est disponible dans plusieurs couleurs pour les gaz comburants (bleu ou blanc) et les gaz combustibles (marron, rouge, jaune et orange). Nous recommandons la pose de raccords à installation rapide de type EN 561 et de limiteurs de débit en sortie du module ; des raccords à installation rapide BH130 sont recommandés en entrée.

Caractéristiques techniques

GAS	COLOR	CODE
ACÉTYLÈNE	BLEU - ROUGE	QMJBRA
MÉTHANE	BLEU - ROUGE	QMJBRM
PROPANE	BLEU - ROUGE	QMJBRA
ACÉTYLÈNE	WHITE - BROWN	QMJWBA
MÉTHANE	WHITE - BROWN	QMJWBM
PROPANE	WHITE - BROWN	QMJWBP

Caractéristiques techniques

GAS	COLOR	CODE
ACÉTYLÈNE	BLANC - ORANGE	QMJWOA
MÉTHANE	BLANC - ORANGE	QMJWOM
PROPANE	BLANC - ORANGE	QMJWOP
ACÉTYLÈNE	BLANC - JAUNE	QMJWYA
MÉTHANE	BLANC - JAUNE	QMJWYM
PROPANE	BLANC - JAUNE	QMJWYP