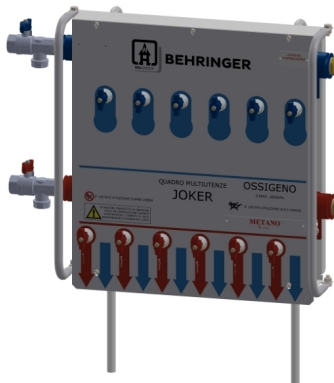


Ingénierie industrielle et maritime



Module JOKER sans régulateurs de pression

Description du produit

Le module JOKER sans régulateurs de pression est utilisé pour distribuer du gaz combustible (acétylène, méthane ou propane) et du gaz comburant (oxygène) aux équipements d'extrémité pour la soudure, la découpe ou le lissage. Le module JOKER consiste en deux unités : l'unité de gaz et l'unité d'oxygène avec un distributeur doté d'un clapet à bille avec un filtre métallique en entrée, et comprenant six sorties toutes munies d'une vanne à billes d'arrêt et d'une soupape de sécurité NESPLON/7 pour prévenir les explosions et l'inversion du flux de gaz. Grâce à sa conception compacte et légère, le module JOKER est

facile à transporter et à installer, y compris sur le pont des navires ou dans la coque. Le module est équipé de crochets permettant de le fixer sur une structure de support appropriée. Le module peut être alimenté directement par les tuyaux raccordés ou les batteries de réservoir. Il est possible d'installer plusieurs modules à la chaîne ; le cas échéant, nous recommandons la pose d'une soupape de sécurité NESPLON/24 entre chaque module JOKER. Le module JOKER 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	QJBRVSNORA
MÉTHANE	BLEU - ROUGE	QJBRVSNORM
PROPANE	BLEU - ROUGE	QJBRVSNORP
ACÉTYLÈNE	BLANC - MARRON	QJWBVSNORA
MÉTHANE	BLANC - MARRON	QJWBVSNORM
PROPANE	BLANC - MARRON	QJWBVSNORP
ACÉTYLÈNE	BLANC - ORANGE	QJWOVSNORA
MÉTHANE	BLANC - ORANGE	QJWOVSNORM
PROPANE	BLANC - ORANGE	QJWOVSNORP
ACÉTYLÈNE	BLANC - JAUNE	QJWYVSNORA
MÉTHANE	BLANC - JAUNE	QJWYVSNORM
PROPANE	BLANC - JAUNE	QJWYVSNORP