



MIV-S

Application

Permet l'incorporation précise des additifs, colorants et lubrifiants aux bras de chargement d'hydrocarbures dans les dépôts et terminaux
Multi-débit, multi-viscosité
Comptage de grande précision

Avantages

Conception ultra compacte pour le comptage et la commande d'écoulement avec un encombrement minimal permettant l'intégration de plusieurs injecteurs
Une gamme étendue de débit (50 à 500 l/h) et viscosité (jusqu'à 140 cSt)
Installation et mise en œuvre faciles
Homogénéité des mélanges, pas de perte de produits

Certifications



ISO 9001



Conformité ATEX Zone 1, II 2 G



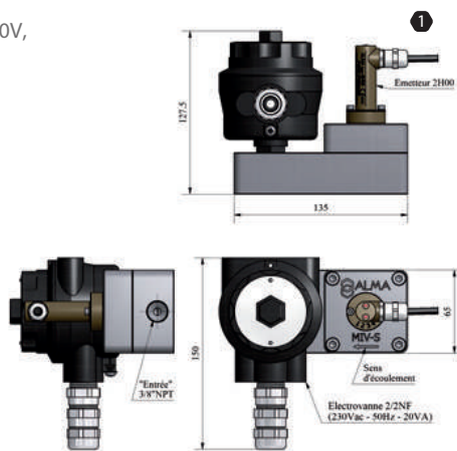
Certifications Européennes conformes aux directives des instruments de mesure et équipements installés en zone explosive



- 1 Module d'injection avec bloc foré, électrovanne 230V, émetteur d'impulsion 2H00

Options

- 2 Almascope : pour mise en oeuvre d'un système d'étalonnage et de contrôle
- 3 Kit de dérivation pour Almascope



Étape 1

Intégration aux bras de chargement

Étape 2

Liaison avec le calculateur de comptage

Étape 3

Prêt pour les opérations d'incorporation

Caractéristiques Techniques

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DES COMPOSANTS

MIV-S

Liquides Additifs, colorants ou mesurés : lubrifiants pour hydrocarbures raffinés

Viscosité : jusqu'à 140 cSt

Débits : 50-500 l/h
(0,8-8,3 L/min)

Inlet / Outlet : 3/8" NPT

T° ambiante : -20°C à +50°C

Classe d'exactitude : 0,5

Exactitude : +/- 1%*

Répétabilité : 0,02%

Pression maximale : 20 bars

Perte de charge : 1 bar à 200 l/h
(à 30mm²/s à 20°C)

ÉLECTROVANNE

Type : électrovanne 2/2 NF 230 VAC

Puissance : 20 VA

Impulsion : 200 impulsions par litre

Émetteur : double train 2H00
(signaux carrés 0-12V)

T° fluide : -10°C à +50°C

Poids : 3,6 kg

Rejoignez-nous :  

Siège : 4A, boulevard de la Gare, porte 1, F-94470 Boissy Saint Léger

Tél. : +33 1 45 69 44 70

Mail : info@alma-carbovac.com

www.alma-carbovac.com

*Selon les conditions d'utilisation



ALMA GROUP
SECURE YOUR FLUID TRANSFER