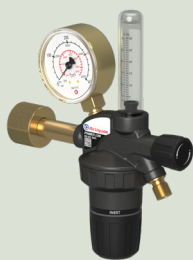


DÉTENDEURS PRIMEFLOW 200-30L/MIN

Made in Europe



- Détendeur - Débitmètre Haute Pression - Simple détente
- Montage sur bouteille 200 bar - Entrée latérale
- Adapté aux gaz de qualité industrielle
- En laiton

Soudage

Domaines d'application

ERROR: INVALID HTML

Conçu pour la mise en œuvre de :

Argon, Mélanges argon et dioxyde de carbone de qualité industrielle, Dioxyde de carbone

Conçu pour :

Dioxyde de carbone, Argon and Argon inert mixture, Gaz de qualité industrielle

A l'exception de :

Gaz corrosifs, Gaz toxiques

Spécifications

Pression maximale d'entrée à 15°C...200 bar

Débit nominal en azote30 l/min*

Débit maximal30 l/min

Pression de début d'ouverture8 bar

Indicateur de débitClasse 20

Température de fonctionnement : -20°C à +60°C.

*garanti à la pression de sortie maximale P2 jusqu'à une pression d'entrée P3 = 2P2 + 1 bar.

Matières

Corps..... Laiton (Contient du plomb)

Siège PA 6.6

Membrane EPDM

Filtre Bronze fritté

Manomètre Ø 63mm, Alliage cuivreux

Les + qui font la différence

ERROR: INVALID HTML

INFO +

Conforme à la norme EN ISO 2503

Encombrement

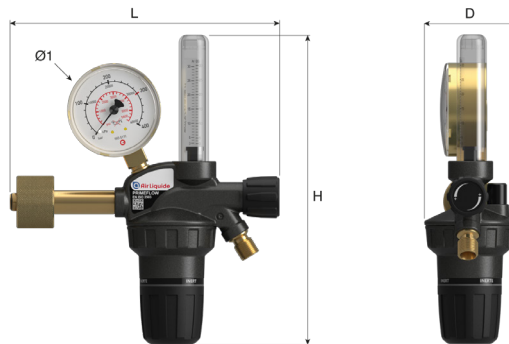
Longueur (L) : 190 mm

Hauteur (H) : 210 mm

Profondeur (D) : 60 mm

Ø1 : 63 mm

Poids net : 1.9 kg



Manuel d'emploi

OP 110

Raccordement

Raccordement d'entrée : Raccord HP selon le type de gaz

Raccordement de sortie : G 1/4 BSPP femelle

Configuration du modèle

Les détendeurs débitmètres sont livrés avec un raccord d'entrée haute pression (serrage à la main) adapté au type de gaz mis en œuvre) et un raccord de sortie olive crantée pour tuyaux souple 6 à 8 mm à monter. Ils sont équipés d'origine d'un manomètre haute pression et d'une soupape non collectable.


Description du raccordement :

Ecrou + Olive crantée pour tuyaux souples Ø int 6 à 8 mm.

Produits

| Référence | Désignation courte | Gaz | Raccord d'entrée | Raccord de sortie | Matière |
|-----------|--|-------------------------|------------------|------------------------------|---------|
| 201200 | REG-FLO PRIMEFLOW 200-30L/MIN NF C-M12X1 | He/Ar/Co2/ mix inert | NF C | Olive crantée 6 & 9 mm | Laiton |

Options

| Référence | Désignation longue |
|---|--|
|  19207 | Détecteur de fuite AEROSOL "1000 BULLES" |

| Référence | Désignation longue |
|-----------|--|
| 163118 | Raccord de Sortie PRIMEJET 50 bar G1/4 - Embout à souder sur tube Ø 6 mm |

Pièces de rechange

| Référence | Ref Pièce détachée | Désignation longue |
|-----------|--------------------|---|
| 201200 | 17130 | Joint torique EPDM 10,5x2,7 R9 EP851 |
| | 64805 | KIT ROTAMETRE (Tube + Bille + Colonne) |