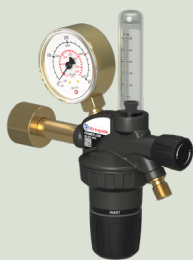


DÉTENDEURS PRIMEFLOW 200-30L/MIN

Fabriqué en 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

Les détendeurs - débitmètres **PRIMEFLOW** sont utilisés pour les applications de soudage MAG et TIG

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 azote.....30 l/min*

Débit maximal30 l/min

Pression de début d'ouverture8 bar

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

Simple :

Technologie à membrane et vanne d'arrêt intégrée

Pratique :

Lecture et réglage précis du débit de gaz grâce au rotamètre

INFO +

Conforme à la norme EN ISO 2503

Encombrement

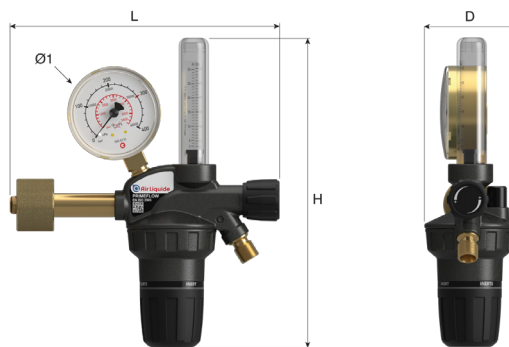
Longueur (L) : 190 mm

Hauteur (H) : 210 mm

Profondeur (D) : 60 mm

Ø1 : 63 mm

Poids net : 1.9 kg



Manuel d'emploi

OP 110 - Primeflow

Raccordement

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

Raccordement de sortie : G 1/4 BSPP femelle

Configuration du modèle

Les détendeurs sont livrés avec un raccord d'entrée haute pression NF Type C adapté au type de gaz mis en œuvre et un raccord de sortie olive crantée pour tuyaux souples diamètre 6 à 8 mm à monter.

Description du raccordement :

Ecrou + Olive crantée pour tuyaux souples Ø int 6,3 et 8 mm.