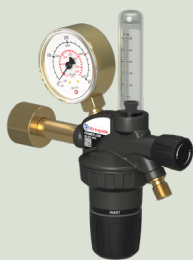


DÉTENDEURS PRIMEFLOW 300-30 L/MIN

Fabriqué en Europe



- Détendeur - Débitmètre Haute Pression - Simple détente
- Montage sur cylindre 300 bar - entrée latérale
- Adapté aux gaz de qualité industrielle
- En laiton

Soudage, Coupage

Domaines d'application

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

Conçu pour la mise en œuvre de :

Convient pour l'azote de qualité industrielle

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...300 bar

Débit nominal en azote 30 l/min*

Débit maximal 30 l/min

Pression de début d'ouverture 8 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

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 +

<p>Le QR code imprimé signifie que le manuel d'opération en ligne peut être consulté à tout moment.
</p>

Encombrement

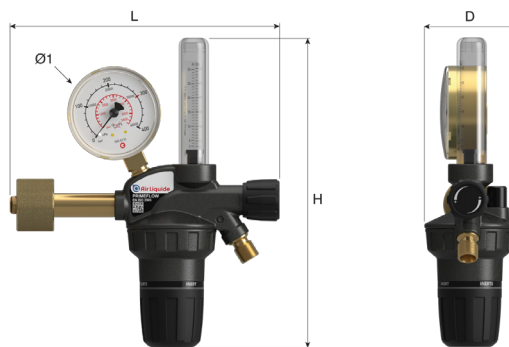
Longueur (L) : 190 mm

Hauteur (H) : 210 mm

Profondeur (D) : 60 mm

Ø1 : 63 mm

Poids net : 1.37 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 DIN54-G1/4" 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.

Produits

Référence	Designation courte	Gaz	Pression d'entrée	Débit	Raccord d'entrée	Forme du raccord d'entrée	Raccord de sortie	Matière
200389	REG PRIMEFLOW 300-30L - DIN54-G1/4"	N2, Ar/CO2	300 Bar	30 l/min	DIN 477-5 Nr. 54	Raccord serrage à la main laiton	G 1/4"	Laiton