

DÉTENDEURS PRIMEJET 200-4-5

Fabriqué en Europe



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

Process industriels

Domaines d'application

Les détendeurs **PRIMEJET** sont utilisés pour les applications de soudage-coupage et pour la création d'atmosphères dans les différents secteurs de l'industrie.

Conçu pour la mise en œuvre de :

Gaz neutres de qualité industrielle

Conçu pour :

Gaz de qualité industrielle

A l'exception de :

Tout autre gaz

Spécifications

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

Pression de sortie0,5 à 4 bar

Débit nominal en azote5 m³/h

Pression de début d'ouverture8 bar

Matières

Corps..... Laiton

Siège PA 6.6

Clapet..... Laiton

Membrane EPDM

Filtre Bronze fritté

Manomètre Alliage cuivreux

Les + qui font la différence

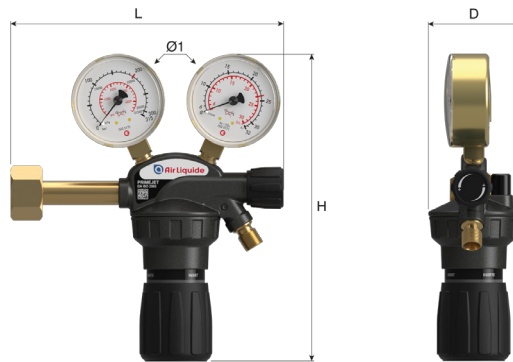
Le meilleur rapport qualité prix : Technologie simple à membrane. Pratique : Volant de réglage ergonomique et bonne visualisation des pressions sur cadran. Facilité d'utilisation : Installation facile et sûre pour l'utilisation. Polyvalence : Large gamme d'applications dans l'industrie.

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



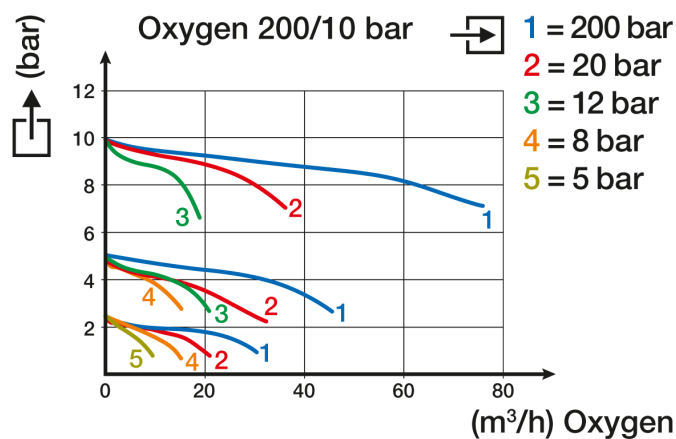
Manuel d'emploi

OP 110 - Primejet

Raccordement

Raccordement d'entrée : Raccord HP selon le type de gaz
 Raccordement de sortie : G 1/4 BSPP femelle

Courbe de débit



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.

Produits

| Référence | Designation courte | Gaz | Pression d'entrée | Pression de sortie | Débit | Raccord d'entrée | Raccord de sortie | Matière |
|-----------|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------------|--------------------|---------|------------------|------------------------|---------|
| 201290 | REG PRIMEJET 200-4-5 NF C - G1/4" | Air, CO2, Gaz inertes, He, N2, Ar | 200 bar | | 5 Nm³/h | Type C/B4 | Olive crantée 6 & 9 mm | Laiton |
| 211714 | REG PRIMEJET 200-4-5 DIN1 - G3/8 LH" | H2 | 200 bar | 4 bar | 5 Nm³/h | DIN 477-1 Nr. 1 | Olive crantée 6 & 9 mm | Laiton |

Options

| Référence | Désignation longue |
|-----------|--|
| 19207 | Détecteur de fuite AEROSOL "1000 BULLES" |
| 163118 | KIT RACCORD de Sortie PRIMEJET 50 bar G1/4 - Embout à souder 6mm |

| Référence | Désignation longue |
|-----------|---|
| 197534 | Collier de serrage diamètre ext 13-14MM |
| 200418 | Embout de tuyau 6,3 MM + Ecrou G1/4 |

| | Référence | Désignation longue |
|--|-----------|-------------------------------------|
| | 200420 | Protection caoutchouc pour Primejet |

Pièces de rechange

| Référence | Ref Pièce détachée | Désignation longue |
|-----------|--------------------|---|
| 201290 | 17130 | JOINT Torique en EPDM R9 10,5x2,7 mm EP851 pour Raccord d'Entrée Laiton Type C(NF) et E(NF) |
| 211714 | 17130 | JOINT Torique en EPDM R9 10,5x2,7 mm EP851 pour Raccord d'Entrée Laiton Type C(NF) et E(NF) |