

DÉTENDEURS HEPAL 25AG 200-25-180

Fabriqué en Europe



- Détendeur Haute Pression - Simple détente
- Montage sur bouteille 200 ou 300 bar
- Adapté aux gaz de qualité industrielle
- En laiton nickelé

Laser, Process industriels

Domaines d'application

Les détendeurs HEPAL AG sont conçus pour des applications haute et moyenne pression pour les gaz industriels. Ils sont très robustes et peuvent fonctionner dans des conditions difficiles en milieu industriel.

Conçu pour la mise en œuvre de :

Gaz de qualité industrielle

A l'exception de :

Dioxyde d'azote

Spécifications

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

Pression de sortie 5 À 25 BAR

Débit nominal en azote 180 Nm³/h*

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 nickelé

Siège PA 6.6

Clapet..... A bille en bronze

Piston..... Laiton chromé

Filtre Bronze fritté

Mécanisme en alliage cuivreux, Ø

Manomètre 50mm

Joint Cuivre, EPDM

Les + qui font la différence

Compact:Petit design compact avec une bonne visibilité de la jauge convenant à de multiples applications.
Robuste:Conçu spécifiquement pour des conditions d'utilisation exigeantes. **Fiable:**Grande stabilité de la pression de sortie et grande précision dans le service de contrôle de la pression. **Ergonomique:**Volant conçu pour le confort et la facilité de contrôle.

Alerte Sécurité

⚠ Attention ! Avec le dioxyde de carbone et l'argon, prévoir un réchauffeur en cas de fort débit.

Encombrement

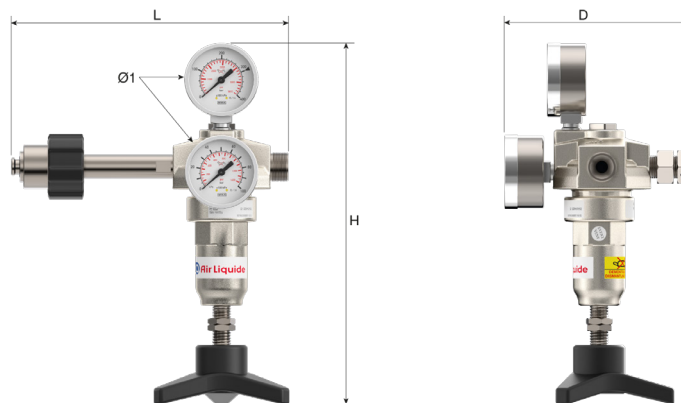
Longueur (L) : 225 mm

Hauteur (H) : 260 mm

Profondeur (D) : 107 mm

Ø1 : 50 mm

Poids net : 2.2 kg



Manuel d'emploi

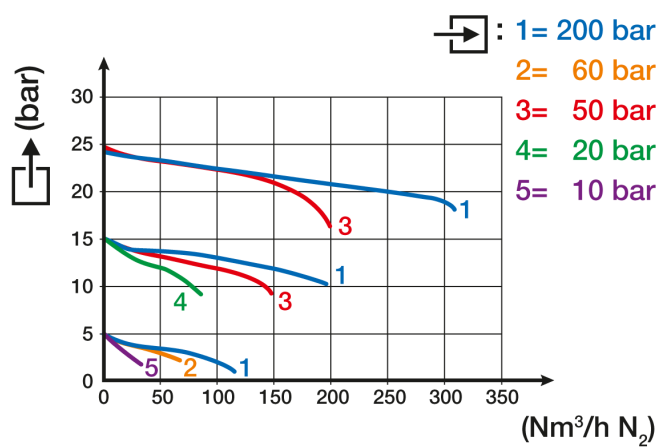
OP 110

Raccordement

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

Raccordement de sortie : 1 port de sortie G 1/2" mâle

Courbe de débit



Configuration du modèle

Les régulateurs sont fournis avec un raccord d'entrée et un ou plusieurs raccords de sortie (à monter selon les besoins). Ils sont équipés à l'origine de deux manomètres haute et basse pression.