

DÉTENDEURS HEPAL 50AG 200-50-300

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 régulateurs HEPAL AG sont conçus pour les applications à haute et moyenne pression pour les gaz industriels. Ils sont très robustes et peuvent fonctionner dans des conditions difficiles dans des environnements industriels.

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 10 BIS 50 BAR
Débit nominal en azote300 Nm³/h*
Pression de début d'ouverture 70 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.

**Débit nominal en azote à 15°C

Matières

Corps..... Laiton nickelé (Contient du plomb)
Siège PA 6.6
Clapet..... A bille en bronze
Piston..... Laiton chromé
Filtre Bronze fritté
Manomètre Mécanisme en alliage cuivreux, Ø 50mm
Joint..... Cuivre, EPDM

Les + qui font la différence

Compact : Conception compacte et petite avec une bonne visibilité de la jauge, adaptée à de multiples applications.

Robuste : Conçu spécialement pour les conditions d'utilisation exigeantes.

Fiable : Grande stabilité de la pression de sortie et haute précision dans le contrôle de la pression.

Ergonomique : Volant conçu pour offrir confort et facilité de contrôle.

Alerte Sécurité

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

Référence	Ref Pièce détachée	Désignation longue
210965	160143	KIT JOINTS Cu pour Manometre G1/4" de DCn100-300-500-800 (KIT=10)
210966	160143	KIT JOINTS Cu pour Manometre G1/4" de DCn100-300-500-800 (KIT=10)