

DÉTENDEURS HEPAL 15 200-10-15

Made in France



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

Process industriels

Domaines d'application

Les détendeurs **HEPAL** sont utilisés pour des applications diverses dans l'industrie

Conçu pour la mise en œuvre de :

Gaz de qualité industrielle

A l'exception de :

Acétylène

Spécifications

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

Pression de sortie 2 à 10 bar

Débit nominal en azote 15 Nm³/h*

Pression de début d'ouverture 14 bar

Passage au clapet.....22,5 mm²

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 (Contient du plomb)
Siège	PA 6.6
Clapet.....	A bille en acier inoxydable
Membrane	NBR
Manomètre	Mécanisme en acier inoxydable, Acier inoxydable

Les + qui font la différence

Performant :

Grande stabilité de la pression de sortie.

Compact et Ergonomique :

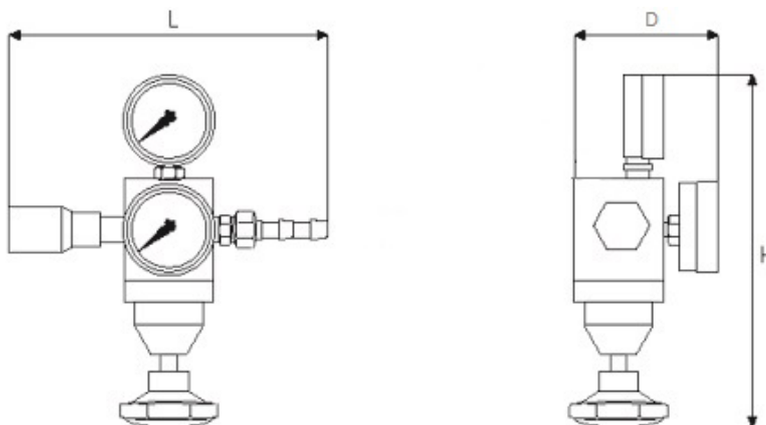
Bonne visibilité des manomètres.

Alerte Sécurité

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

Encombrement

Longueur (L) : 200 mm
Hauteur (H) : 210 mm
Profondeur (D) : 80 mm
Ø1 : 50 mm
Poids net : 1.6 kg



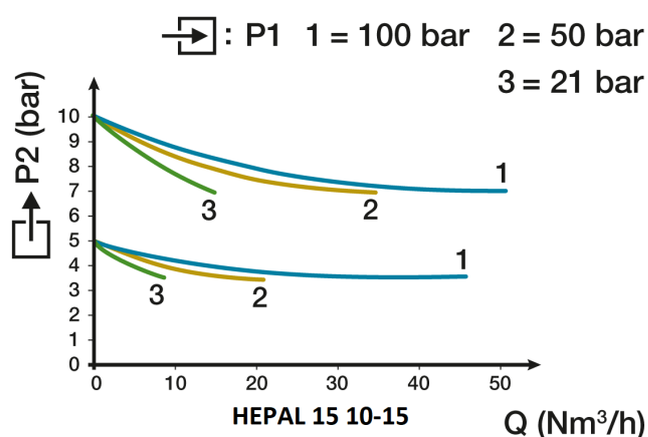
Manuel d'emploi

OP 115

Raccordement

Raccordement d'entrée : Raccord HP selon le type de gaz
Raccordement de sortie : 1 port de sortie G 3/8 BSPP femelle
Raccordement soupape : Non canalisable

Courbe de débit



Configuration du modèle

Les détendeurs sont livrés avec un raccord d'entrée haute pression adapté au type de gaz mis en œuvre et un ou plusieurs raccords de sortie (à monter selon les cas). Ils sont équipés d'origine de deux manomètres haute pression et basse pression et d'une soupape collectable.

Produits

Référence	Designation courte	Gaz	Pression d'entrée	Pression de sortie	Débit	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Matière
17822	DET HEPAL 15 200-10-15 NF C - OC 8/10MM	Gaz inertes	200 bar	10 bar	15 Nm ³ /h	NF C	OC 8/10mm	Laiton
17823	DET HEPAL 15 200-10-15 NF E - OC 8/10MM	H2	200 bar	10 bar	15 Nm ³ /h	NF E	OC 8/10mm	Laiton
17824	DET HEPAL 15 200-10-15 NF F - OC 8/10MM	O2	200 bar	10 bar	15 Nm ³ /h	NF F	OC 8/10mm	Laiton
17825	DET HEPAL 15 200-10-15 NF G - OC 8/10MM	N2O	200 bar	10 bar	15 Nm ³ /h	NF G	OC 8/10mm	Laiton