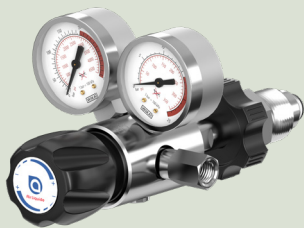


DÉTENDEURS HEPAL 12 200-8-15 FOOD

Made in France



- Détendeur Haute Pression - Simple détente
- Montage sur bouteille 200 bar - Entrée arrière
- Adapté aux gaz de qualité alimentaire. Conforme à la réglementation alimentaire (CE) n°1935/2004
- En laiton chromé

Industrie Agro-alimentaire, Boissons

Domaines d'application

Les détendeurs HEPAL 12 FOOD sont utilisés dans les applications agro alimentaires pour la création d'atmosphères ou l'inertage de petites capacités et tout particulièrement dans les brasseries

Conçu pour la mise en œuvre de :

Gaz de la gamme ALIGAL™

A l'exception de :

Tout autre gaz

Spécifications

Marquage logo alimentaire

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

Pression de sortie 1 à 8 bar

Débit nominal en azote 15 m³/h*

Pression de début d'ouverture 11 bar

Taux de fuite intérieur/extérieur ≤ 10⁻⁸ mbar.l/s., Température de fonctionnement : -20°C à +50°C.

*garanti à la pression de sortie maximale P2 jusqu'à une pression d'entrée P3 = 2P2 + 1 bar.

Matières

Corps.....	Laiton chromé (Contient du plomb)
Siège	Laiton
Clapet.....	Laiton garni PTFCE
Membrane	Acier inoxydable
Manomètre	Mécanisme en alliage cuivreux, Ø 50mm, Joint en PA 6.6

Soupape.....	Acier inoxydable, Joint en EPDM, Corps en acier inoxydable 303
Joint	EPDM FDA

Monel® est une marque déposée de Special Metals Corporation

Les + qui font la différence

Pratique:

La sortie verticale facilite le raccordement des tuyaux souples

Très robuste et sûr:

Technologie particulièrement fiable et robuste avec une bonne régulation de pression

Equipé d'un éclateur en cas de surpression

INFO +

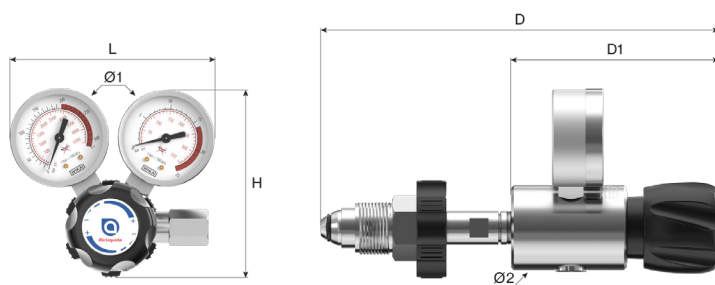
Matériaux joints certifiés conformes FDA (Food and Drug Administration)

Alerte Sécurité

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

Encombrement

Longueur (L) : 107 mm
Hauteur (H) : 98 mm
Profondeur (D) : 185 mm
Ø1 : 50 mm
Ø2 : 45 mm
Poids net : 1.31 kg



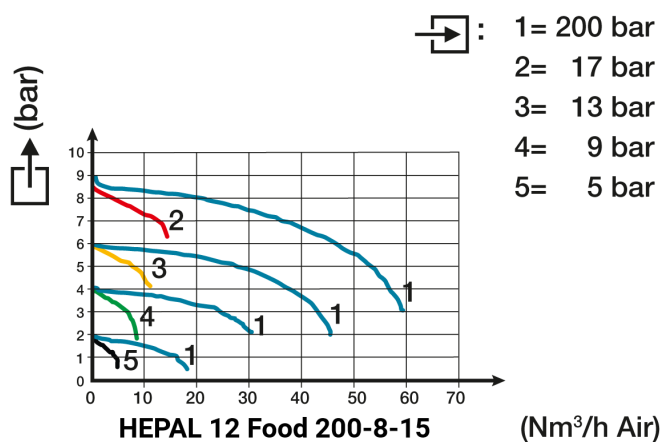
Manuel d'emploi

OP 110

Raccordement

Raccordement d'entrée : Entrée : raccord HP selon le type de gaz
Raccordement de sortie : 1 port de sortie G 3/8 BSPP femelle
Raccordement soupape : Port de sortie : G 1/4 BSPP F

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 manomètres haute et basse pression et d'une soupape non collectable. Livré avec une fiche recommandations FOOD AL - (Food Grade conformity EN 1935 :2004). Le kit n° 4 est composé de 2 olives et écrou G3/8 et olive 6 mm et 9 mm conforme la réglementation alimentaire pour les références concernées. Pour les débits importants en CO2 et mélanges, toujours utiliser un réchauffeur. En espace confiné monter une soupape collectable en option.

Produits

Référence	Designation courte	Gaz	Pression d'entrée	Pression de sortie	Débit	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Matière
193202	DET HEPAL12 200-8-15 NF C FOOD	Gaz inertes	200 bar	1 à 8 bar	15 Nm ³ /h	NF C	G 3/8"	Laiton
203760	DET HEPAL 12 200-8-15 NF C FOOD - KIT4	Gaz inertes	200 Bar	1 à 8 bar	15N m3/H	NF C	KIT N°4	Laiton

Options

Référence	Désignation longue	Référence	Désignation longue
19207	Détecteur de fuite AEROSOL "1000 BULLES"	152809	Soupape collectable SV10 Corps Inox 303. Siège Laiton/EPDM. P. Étanchéité 24 Bar. Sortie DB 6 mm. Férules en Laiton

	Référence	Désignation longue
	199122	RECHAUFFEUR ELECTRIQUE 500W*Montage sur bouteilles AFNOR C*Gaz Neutre/CO2* FOOD

Pièces de rechange

Référence	Ref Pièce détachée	Désignation longue
193202	202295	Kit N°4 * Raccords Inox G3/8 BSPP Mâle * OC Ø 6 et 9 mm Inox *Joint plat PTFCE - FOOD