

DÉTENDEURS LH 200-10-15



- Détendeur Basse Pression Simple détente
- Montage sur bouteille 200 bar Grande précision de régulation
- · Adapté aux gaz purs et mélanges, non corrosifs
- En laiton chromé

Laboratoires et Analyses

Domaines d'application

Les détendeurs LH sont destinés à l'alimentation d'un réseau de distribution en basse pression à partir d'une source haute pression.

Conçu pour la mise en œuvre de :

Gaz purs non corrosifs jusqu'à N60 dont ALPHAGAZ™ 1 & 2, Mélanges non corrosifs de concentration supérieure à 1 ppm

Conçu pour:

Créer une atmosphère de gaz de protection et de traitement

A l'exception de :

Hydrocarbures.

Spécifications

Pression maximale d'entrée à 15°C200 bar	
Pression de sortie1 à 10 bar	
Pression de sortie préréglée10 bar	
Débit nominal en azote15 Nm³/h*	
Pression de début d'ouverture16 bar	
Toux de fuite intériour/extériour < 3×10-7 mbor l/e d'hélium. Tempéra	ŧ.

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

Matières

Corps	Laiton chromé
Siège	PTFCE
	1ère détente en acier inoxydable
Clapet	316L
Membrane	Acier inoxydable
Filtre	Monel 400®

	Mécanisme en alliage cuivreux, Ø
Manomètre	. 50mm, Joint en PA 6.6
	Joint en EPDM, Clapet en laiton,
Soupape	. Corps en acier inoxydable 303
Joint	. PTFCE, Cuivre, PA 6.6

Les + qui font la différence

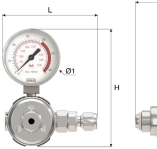
Utilisation simplifiée : Une seule pression d'utilisation fixe. Modulable : Les deux sorties disponibles permettent d'alimenter plusieurs applications avec les différents accessoires pour s'adapter et évoluer selon vos besoins

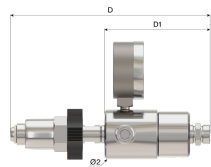
Alerte Sécurité

Encombrement

Longueur (L): 72 mm Hauteur (H): 105 mm Profondeur (D): 75 mm

Ø1:50 mm Poids net: 1 kg





Manuel d'emploi

OP 150 - LH

Raccordement

Raccordement d'entrée : Raccord HP selon le type de gaz Raccordement de sortie : 2 ports de sortie G 3/8 BSPP femelle Raccordement soupape: Raccord double bague 6mm en Lai-

ton-Cr, Bagues en laiton

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	Forme du raccord d'entrée	Raccord de sortie	Matière
7860	DET LH 200-10-15 TYPE C/B4 - KIT N°2	Gaz inertes	200 bar	10 bar	15 Nm³/h	NF C	Serrage à la main Laiton-Cr	KIT N°2	Laiton
15548	DET LH 200-10-15 TYPE F(NF) - KIT N°2	02	200 bar	10 bar	15 Nm³/h	NF F	Serrage à la main Laiton-Cr	KIT N°2	Laiton
86693	DET LH 200-10-15 NF C - OC 6MM	Gaz inertes	200 bar	10 bar	15 Nm³/h	NF C	Serrage à la main Laiton-Cr	OC 6mm	Laiton
123149	DET LH 200-10-15 DIN 1 - DB 6MM	H2	200 bar	10 bar	15 Nm³/h	DIN 477-1 Nr. 1		DB 6mm	Laiton chromé
193325	DET LH 200-10-15 TYPE Type F/A1	02	200 bar	10 bar	15 Nm³/h	NF C	Serrage à la main Laiton-Cr		Laiton
193326	DET LH 200-10-15 TYPE B8	H2, Gaz in- flammable / mélange	200 bar	10 bar	15 Nm³/h	NF C	Serrage à la main Laiton-Cr		Laiton

Options

Référence	Désignation longue
16516	Raccord G 3/8 BSPP Mâle avec Olive crantée pour tuyau souple Ø Int. 4 à 6 mm
16521	Raccord Laiton chromé G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 1/8" Laiton *Joint plat PTFCE

	Référence	Désignation longue
	16522	Raccord Laiton chromé G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 6 mm Laiton *Joint plat PTFCE
	16523	Raccord Laiton chromé G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 1/4" Laiton *Joint plat PTFCE

	Référence	Désignation longue
	16524	Raccord Laiton chromé G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 10 mm Laiton *Joint plat PTFCE
	16526	Raccord Laiton chromé G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 8 mm Laiton *Joint plat PTFCE
- MO- MO- MO-	16532	Raccords Inox G3/8 BSPP Mâle *Kit N°2 DB Ø Ext. 1/8" et 6 mm Inox *Joint plat PTFCE
001	16558	Raccord Inox G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 6 mm Inox *Joint plat PTFCE
001	16562	Raccord Inox G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 8 mm Inox *Joint plat PTFCE
001	16564	Raccord Inox G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 3/8" Inox *Joint plat PTFCE

	Référence	Désignation longue
00	16565	Raccord Inox G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 1/4" Inox *Joint plat PTFCE
00	16566	Raccord Inox G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 1/8" Inox *Joint plat PTFCE
00	16567	Raccord Inox G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 10 mm Inox *Joint plat PTFCE
00	16569	Raccord Inox G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 12 mm Inox *Joint plat PTFCE
1000 BULES =====	19207	Détecteur de fuite AEROSOL "1000 BULLES"
	19286	Raccord G3/8 BSPP M Olive Ø8-10MM LT

Pièces de rechange

Référence	Ref Pièce détachée	Désignation longue
	17130	JOINT Torique en EPDM R9 10,5x2,7 mm EP851 pour Raccord d'Entrée Laiton Type C(NF) et E(NF)
7860	17141	Joint plat PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2
	167800	KIT de Joints plat pour manomètre M10x1 (2 joints
	17132	JOINT Torique en EPDM R5 5,7x1,9mm EP851 pour Racc
15548	17141	Joint plat PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2
	167800	KIT de Joints plat pour manomètre M10x1 (2 joints
	17130	JOINT Torique en EPDM R9 10,5x2,7 mm EP851 pour Raccord d'Entrée Laiton Type C(NF) et E(NF)
86693	17141	Joint plat PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2
	167800	KIT de Joints plat pour manomètre M10x1 (2 joints
	15979	Manomètre de 0 à 315 Bar Inox Ø 50mm - Entrée laté
	15986	Manomètre de -1 à 12 Bar Inox Ø 50mm - Entrée laté
123149	17141	Joint plat PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2
	17203	Joint plat en PTFCE (Kel-F®) 18x11,8x2 pour Raccor
	29053	Joint plat en Polyamide 6-6 20x12x2 pour Raccord d
193325	17132	JOINT Torique en EPDM R5 5,7x1,9mm EP851 pour Racc
193326	17130	JOINT Torique en EPDM R9 10,5x2,7 mm EP851 pour Raccord d'Entrée Laiton Type C(NF) et E(NF)