

DÉTENDEURS HBS.V 200-1-2

Made in France



- Détendeur Haute Pression Double 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 HBS.V sont utilisés pour des applications exigeant une grande précision de la régulation de pression. Utilisés dans les laboratoires et les unités de production pour les gaz étalons, gaz vecteurs, création d'atmosphères...

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

A l'exception de :

Dioxyde de carbone, Monoxyde de carbone

Spécifications

La double détente élimine les effets provoqués par la variation de la pression d'entrée.

Taux de fuite intérieur/extérieur $\le 3x10^{-7}$ mbar.l/s d'hélium., 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	. 1ère détente en PTFCE, 2ème
	détente en laiton
Clapet	. 1ère détente en laiton, 2ème
	détente en laiton/FPM
Membrane	. Acier inoxydable

SouffletBron	ze
FiltreMon	el 400®
	anisme en alliage cuivreux, Ø m, Joint en PTFCE
SoupapeJoint	en VITON®, Clapet en laiton, s en acier inoxydable 303
JointPTF0	CE, FPM, Cuivre
Monel® est une marque déposée de Spe marque déposée de DuPont	icial Metals Corporation, Viton® est une

Les + qui font la différence

Hautes performances:

Très grande stabilité et précision de la régulation.

La meilleure offre du marché!

Modulable "Système HBS" :

Nombreuses configurations avec différents accessoires.

INFO+

 $1\ port\ de$ sortie à pression fixe (10 bar) , disponible sur le module de première détente

Alerte Sécurité

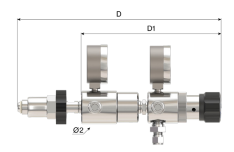
 Attention! En cas d'utilisation avec des gaz combustibles, collecter impérativement les évents et soupapes de sécurité.

Encombrement

Longueur (L): 90 mm Hauteur (H): 129 mm Profondeur (D): 265 mm Profondeur (D1): 183 mm

Ø1: 50 mm **Ø2**: 44 mm **Poids net**: 1.22 kg





Manuel d'emploi

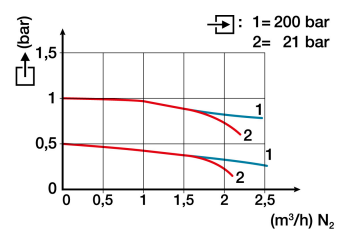
OP 150

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

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
153566	DET HBS.V 200-1-2 NF E - KIT N°2	CnHm, H2	200 bar	1 bar	2 Nm³/h	NF E	KIT N°2	Laiton

Options

	Référence	Désignation longue
<i>i</i> 0	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
	16522	Raccord Laiton chromé G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 6 mm Laiton *Joint plat PTFCE

	Référence	Désignation longue
	16523	Raccord Laiton chromé G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 1/4" Laiton *Joint plat PTFCE
	16524	Raccord Laiton chromé G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 10 mm Laiton *Joint plat PTFCE
cm.	16532	Raccords Inox G3/8 BSPP Mâle *Kit N°2 DB Ø Ext. 1/8" et 6 mm Inox *Joint plat PTFCE

	Référence	Désignation longue
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
001	16565	Raccord Inox G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 1/4" Inox *Joint plat PTFCE

	Référence	Désignation longue
00	16566	Raccord Inox G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 1/8" Inox *Joint plat PTFCE
	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

Pièces de rechange

Référence	Ref Pièce détachée	Désignation longue
153566	16000	Manomètre Indic. Pression : -1+1+1,5 bar Ø50 mm *Entrée verticale M10x1 *Mécanisme en alliage cuiveux
153500	17141	Joint plat PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2