

# DÉTENDEURS HBS.V 200-10-3.5

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

### **Spécifications**

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

Taux de fuite intérieur/extérieur  $\le 3x10^{-7}\,\text{mbar.l/s}$  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**

Manomètre	Mécanisme en alliage cuivreux, Ø
	50mm, Joint en PTFCE
Soupape	Joint en VITON®, Clapet en laiton,
	Corps en acier inoxydable 303

Monel® est une marque déposée de Special Metals Corporation, Viton® est une marque déposée de DuPont

### 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

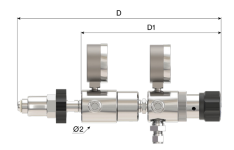
 Attention! En cas d'utilisation avec des gaz combustibles, collecter impérativement les évents et soupapes de sécurité.

#### **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

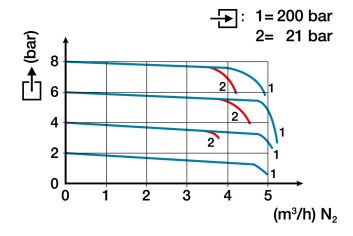
OP 150

### 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
153570	DET HBS.V 200-10-3,5 NF E - KIT N°2		200 bar	10 bar	3.5 Nm³/h	NF E	KIT N°2	Laiton
153571	DET HBS.V 200-10-3,5 NF C - KIT N°2	Gaz inertes	200 bar	10 bar	3.5 Nm³/h	NF C	KIT N°2	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
	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
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
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 Laiton-Cr G 3/8 Mâle avec Olive crantée pour Tuyau souple Ø Int. 8 à 10mm (3 pièces)

# Pièces de rechange

Référence	Ref Pièce détachée	Désignation longue	
153570	17141	Joint plat PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2	
	161472	Manomètre Indic. Pression : -1+10+15 bar Ø50 mm *Entrée verticale M10x1 *Mécanisme en alliage cuiveux	
153571	17130	Joint torique EPDM 10,5x2,7 R9 EP851	
	17141	Joint plat PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2	
	161472	Manomètre Indic. Pression : -1+10+15 bar Ø50 mm *Entrée verticale M10x1 *Mécanisme en alliage cuiveux	