

DÉTENDEURS HBSI 200-10-3.5

Made in France



- Détendeur Haute Pression - Double détente
- Montage sur bouteille 200 bar
- Adapté aux gaz purs et mélanges, non corrosifs
- En acier inoxydable

Laboratoires et Analyses

Domaines d'application

Les détendeurs **HBSI** sont 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.

Pression maximale d'entrée à 15°C...200 bar
 Pression de sortie0,5 à 10 bar
 Débit nominal en azote3.5 Nm³/h*
 Pression de début d'ouverture 16 bar

Taux de fuite intérieur/extérieur ≤ 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..... Acier inoxydable 316L
 1ère détente en PTFCE, 2ème
 Siège détente en acier inoxydable 316L
 1ère détente en acier inoxydable
 316L, 2ème détente en acier
 Clapet..... inoxydable 316L/EPDM
 Membrane Acier inoxydable
 Soufflet..... Acier inoxydable
 Filtre Monel 400®
 Ø 50mm, Acier inoxydable, Joint
 Manomètre en PTFCE

Joint en EPDM, Clapet en acier inoxydable, Corps en acier inoxydable

Soupape..... dable

Joint PTFCE, EPDM

Monel® est une marque déposée de Special Metals Corporation

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 +

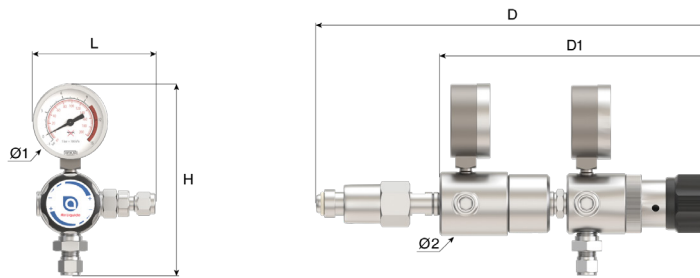
1 port de sortie à pression fixe (10 bar) , disponible sur le module de première détente

Alerte Sécurité

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

Encombrement

Longueur (L) : 165 mm
Longueur (L1) : 109 mm
Hauteur (H) : 116 mm
Profondeur (D) : 96 mm
Ø1 : 50 mm
Ø2 : 52 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 en acier inoxydable 6mm

Description du raccordement :

Double Bague Inox à sertir sur tube Ø ext 6 mm ou 1/8" ou olive pour tuyau souple de Ø int 4 à 6 mm. Autres possibilités : consulter le guide de choix des raccords.


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

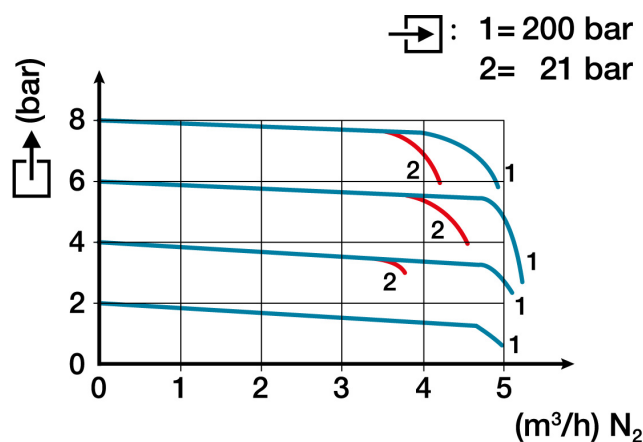
Référence	Désignation courte	Gaz	Pression d'entrée	Pression de sortie	Débit	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Matière
15535	DET HBSI 200-10-3,5 NF C - KIT N°2	Gaz inertes	200 bar	10 bar	3.5 Nm³/h	NF C	KIT N°2	Acier inoxydable
15536	DET HBSI 200-10-3,5 NF E - KIT N°2	H2	200 bar	10 bar	3.5 Nm³/h	NF E	KIT N°2	Acier inoxydable
123026	DET HBSI 200-10-3,5 NF C - DB 6MM	Gaz inertes	200 bar	10 bar	3.5 Nm³/h	NF C	DB 6mm	Acier inoxydable
123027	DET HBSI 200-10-3,5 NF C - DB 1/8"	Gaz inertes	200 bar	10 bar	3.5 Nm³/h	NF C	DB 1/8"	Acier inoxydable

Options

	Référence	Désignation longue
	16516	Raccord G 3/8 BSPP Mâle avec Olive crantée pour tuyau souple Ø Int. 4 à 6 mm

	Référence	Désignation longue
	16521	Raccord Laiton chromé G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 1/8" Laiton *Joint plat PTFCE

Courbe de débit



	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
	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
	16532	Raccords Inox G3/8 BSPP Mâle *Kit N°2 DB Ø Ext. 1/8" et 6 mm Inox *Joint plat PTFCE
	16558	Raccord Inox G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 6 mm Inox *Joint plat PTFCE
	16562	Raccord Inox G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 8 mm Inox *Joint plat PTFCE

	Référence	Désignation longue
	16564	Raccord Inox G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 3/8" Inox *Joint plat PTFCE
	16565	Raccord Inox G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 1/4" Inox *Joint plat PTFCE
	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
	16569	Raccord Inox G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 12 mm Inox *Joint plat PTFCE
	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
15535	15979	Manomètre Indic. Pression : 0+200+315 bar Ø50 mm *Entrée verticale M10x1 *Mécanisme en inox
	16015	Manomètre Indic. Pression : -1+10+15 bar Ø50 mm *Entrée verticale M10x1 pour STABIGAZ
	17130	Joint torique EPDM 10,5x2,7 R9 EP851
15536	15979	Manomètre Indic. Pression : 0+200+315 bar Ø50 mm *Entrée verticale M10x1 *Mécanisme en inox
	16015	Manomètre Indic. Pression : -1+10+15 bar Ø50 mm *Entrée verticale M10x1 pour STABIGAZ
	17141	Joint plat PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2
123026	15979	Manomètre Indic. Pression : 0+200+315 bar Ø50 mm *Entrée verticale M10x1 *Mécanisme en inox
	16015	Manomètre Indic. Pression : -1+10+15 bar Ø50 mm *Entrée verticale M10x1 pour STABIGAZ
	17141	Joint plat PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2
123027	15979	Manomètre Indic. Pression : 0+200+315 bar Ø50 mm *Entrée verticale M10x1 *Mécanisme en inox
	16015	Manomètre Indic. Pression : -1+10+15 bar Ø50 mm *Entrée verticale M10x1 pour STABIGAZ
	17141	Joint plat PTFCE (Kel-F®) 14,5x10x2