

DÉTENDEURS DIM 200-25-50



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

Laboratoires et Analyse

Domaines d'application

Les détendeurs *DIM* 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 jusqu'à N60 dont ALPHAGAZ™ 1 & 2, Mélanges réactifs

A l'exception de :

Dioxyde de carbone

Spécifications

Le clapet attelé à la membrane renforce l'étanchéité. Il diminue les risques de montée en pression et améliore la durée de vie de l'appareil.

Pression maximale d'entrée à 15°C...200 bar Pression de sortie......2 à 25 bar Débit nominal en azote......50 Nm³/h* Pression de début d'ouverture......35 bar

Taux de fuite intérieur/extérieur $\le 3x10^{-9}\,$ 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
Siège	Acier inoxydable 316
Clapet	Acier inoxydable 316L garni PTFCE
Membrane	Hastelloy C®
Filtre	Monel 400®
Soupape	Acier inoxydable/FKM

Joint PTFCE

Monel® est une marque déposée de Special Metals Corporation, Hastelloy® es une marque déposée de Haynes International Inc

Les + qui font la différence

Hautes performances:

Pas de risque de contamination car pas de ressort et de filetage dans le flux gazeux.

Grande sécurité d'utilisation :

La deuxième entrée permet le raccordement direct du système de purge.

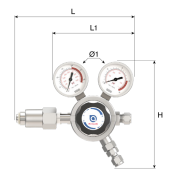
Coiffe étanche et collectable.

INFO+

Pour la mise en oeuvre des gaz corrosifs et des mélanges réactifs, utiliser les systèmes de purge et les armoires étanches appropriés

Alerte Sécurité

Ø1: 66 mm **Ø2**: 50 mm **Poids net**: 2 kg





Manuel d'emploi

OP 150 - DIM

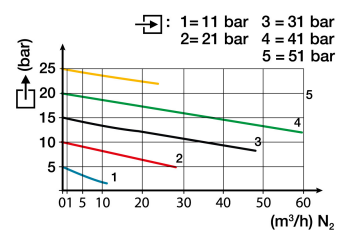
Raccordement

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. Event couvercle NPT 1/8" femelle. Autres possibilités : consulter le guide de choix des raccords.

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	Forme du raccord d'entrée	Raccord de sortie	Matière
15514	DET DIM 200-25-50 NF J - KIT N°2	Corrosifs, Toxiques	200 bar	25 bar	50 Nm³/h	NF J		KIT N°2	Acier inoxy- dable
87055	DET DIM 200-25-50 TYPE B8 - KIT N°2	H2, Gaz in- flammable	200 bar	25 bar	50 Nm ³ /h	DIN 477-1 Nr. 1	Serrage à la clé Inox	KIT N°2	Acier inoxy- dable

Options

	Référence	Désignation longue
	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

	Référence	Désignation longue
00	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
001	16565	Raccord Inox G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 1/4" Inox *Joint plat PTFCE
001	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

	Référence	Désignation longue
00	16569	Raccord Inox G3/8 BSPP Mâle *Double bague Diam. Ext. 12 mm Inox *Joint plat PTFCE
OCC BULLES	19207	Détecteur de fuite AEROSOL "1000 BULLES"

Pièces de rechange

Référence	Ref Pièce détachée	Désignation longue
	15979	Manomètre de 0 à 315 Bar Inox Ø 50mm - Entrée laté
15514	16020	Manomètre de 0 à 40 Bar Inox Ø 50mm - Entrée latér
	155253	SOUPAPE COLLECTABLE SV10 Corps Inox 316L. Siège In
87055	15979	Manomètre de 0 à 315 Bar Inox Ø 50mm - Entrée laté
	16020	Manomètre de 0 à 40 Bar Inox Ø 50mm - Entrée latér
	155253	SOUPAPE COLLECTABLE SV10 Corps Inox 316L. Siège In