

DÉTENDEURS-DÉBITMÈTRES DYNAREG 5L/MIN

Made in France



- Détendeur - Débitmètre mécanique HP - Simple détente
- Montage sur détendeur ou sur canalisation
- Adapté aux gaz de qualité industrielle
- En alliage léger et laiton nickelé

Process industriels

Domaines d'application

Les détendeurs - débitmètres DYNAREG sont utilisés dans toutes les applications industrielles nécessitant un réglage précis du débit.

Conçu pour la mise en œuvre de :

Gaz de qualité industrielle

Spécifications

Contre-pression maximum admissible en sortie : 2,5 bar.

Pression maximale d'entrée à 15°C...200 bar

Débit nominal en azote.....5 l/min

Température de fonctionnement : -20°C à +50°C.

Matières

	Laiton nickelé (Contient du
Corps.....	plomb)
Siège	PEEK
Clapet.....	Laiton
Débitmètre	Cadran en alliage léger

Les + qui font la différence

Robuste : Débitmètre à palette. Précis : Indication du débit à $\pm 10\%$ (pleine échelle).

Encombrement

Longueur (L) : 182 mm

Hauteur (H) : 142 mm

Ø1 : 50 mm

Ø2 : 55 mm

Poids net : 1.3 kg

Manuel d'emploi

OP 111

Raccordement

Raccordement d'entrée : Raccord HP selon le type de gaz

Raccordement de sortie : Sortie : M 12 x 1 RH (à droite)

Configuration du modèle

Les détendeurs débitmètres DYNAREG sont livrés avec un raccord d'entrée haute pression adapté au type de gaz mis en œuvre et un raccord de sortie. Ils sont équipés d'origine d'un manomètre haute pression et d'une soupape.

Produits

Référence	Designation courte	Gaz	Pression d'entrée	Débit	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Matière
191799	DET-DEB DYNAREG H2 5L/MIN NF E-OC4/6MM	H2	200 bar	5l/ min	NF E	OC 4/6mm	Laiton
18386	DET-DEB DYNAREG Ar 200/5 NF C - OC 6MM	Ar	200 bar	5 l/min	NF C	OC 4/6mm	Laiton
18385	DET-DEB DYNAREG N2 200/5 NF C - OC 6MM	N2	200 bar	5 l/min	NF C	OC 4/6mm	Laiton
191798	DET-DEB DYNAREG O2 5L/MIN NF F-OC4/6MM	O2	200 bar	5 l/min	NF F	OC 4/6mm	Laiton