

# DÉTENDEURS-DÉBITMÈTRES DYNAREG 4L/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.....4 l/min

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

## Matières

Corps..... Laiton nickelé (Contient du 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 : 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
18402	DET-DEB DYNAREG CO2 4L/MIN NF C-OC4/6MM	CO2	200 bar	4 l/min	NF C	OC 4/6mm	Laiton