

# DÉBITMÈTRES DYNAVAL 5L/MIN

Made in France



- Débitmètre mécanique - Basse pression
- Montage sur détendeur ou sur canalisation
- Adapté aux gaz de qualité industrielle
- En alliage léger

Process industriels

## Domaines d'application

Les fins de ligne **DYNAVAL** sont destinées à toutes les applications pour lesquelles il est nécessaire d'avoir un réglage de débit précis.

### Conçu pour la mise en œuvre de :

Gaz de qualité industrielle

## Spécifications

Pression maximale d'entrée à 15°C...3.5 bar

Débit réglable jusqu'à.....0 à 5 l/min

Débit maximal .....5 l/min

## Matières

Corps.....Alliage léger

Mécanisme de mesure Laiton

## Les + qui font la différence

### **Robuste :**

Débitmètre à palette.

### **Précis :**

Indication du débit à  $\pm 10\%$  (pleine échelle).

### INFO +

Chaque appareil est étalonné unitairement en fonction du gaz à pression fixe de 3.5 bar.

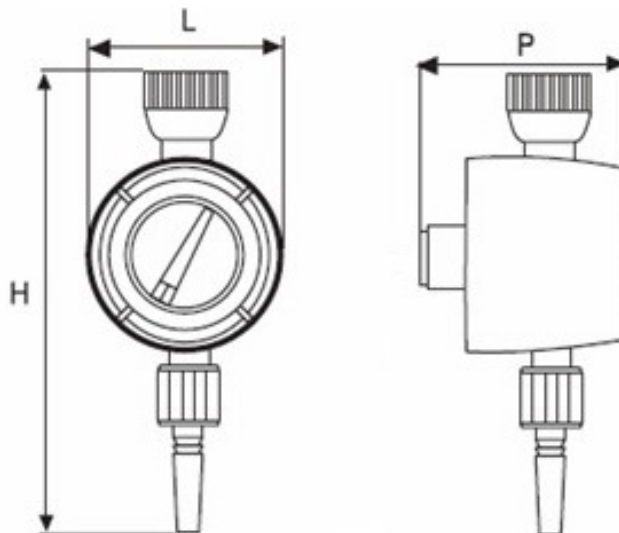
# Encombrement

Longueur (L) : 56 mm

Hauteur (H) : 121 mm

Profondeur (D) : 61 mm

Poids net : 0.4 kg



## Manuel d'emploi

OP 440

## Raccordement

Raccordement d'entrée : 1 port d'entrée G 3/8 BSPP mâle

Raccordement de sortie : 1 port de sortie M 12 x 125 mâle

## Configuration du modèle

Les DYNAVAL sont livrés avec leur raccord de sortie

## Description du raccordement :

Ecrou et Olive crantée pour tuyaux souple Ø int 6 mm.

## Produits

Référence	Designation courte	Gaz	Pression d'entrée	Débit	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Matière
15962	DEB DYNAVAL O2 0,5-5l/min OC 4/6MM	O2	3,5 bar	5 l/min	G 3/8 BSPP M	OC 4/6mm	Alliage léger
15951	DEB DYNAVAL Ar 0,5-5l/min OC 4/6MM	Ar	3,5 bar	5 l/min	G 3/8 BSPP M	OC 4/6mm	Alliage léger
15947	DEB DYNAVAL N2 0,5-5l/min OC 4/6MM	N2	3,5 bar	5 l/min	G 3/8 BSPP M	OC 4/6mm	Alliage léger
15966	DEB DYNAVAL AIR 0,5-5l/min OC 4/6MM	Air	3,5 bar	5 l/min	G 3/8 BSPP M	OC 4/6mm	Alliage léger

## Options

Référence	Désignation longue
16514	Raccord M12x1,25 Femelle avec Olive Crantée pour tuyau souple Ø Int. 4 à 6 mm