

# FINS DE LIGNE PDG-D 25-10-12 FOOD



- Fin de ligne, prise de gaz murale compacte
- Arrêt et réglage de la pression d'utilisation
- En aluminium anodisé

Industrie Agro-alimentaire

## Domaines d'application

Les fins de ligne PDG-D constituent le terminal d'un réseau de distribution de gaz dans les laboratoires ou ateliers de l'industrie.

**Conçu pour la mise en œuvre de :**  
Gaz purs

## Spécifications

Fixation murale avec entrée latérale (par le haut ou par le bas) ou arrière (canalisation cachée). Ils peuvent être montés, alignés sur des platines de fixation murales.

Pression maximale d'entrée à 15°C...25 bar

Pression de sortie ..... 0,5 à 10 bar

Débit nominal en azote ..... 12 m<sup>3</sup>/h\*

Taux de fuite intérieur/extérieur  $\leq 1 \times 10^{-8}$  mbar.l/s d'hélium., Température de fonctionnement : -20°C à +60°C.

\*Débit nominal en azote à 15°C.

## INFO +

Couvercle de protection du manomètre de différentes couleurs permettant l'identification du gaz.

## Les + qui font la différence

Référence de la nouvelle gamme Food (voir brochure)

### **Compact et esthétique :**

Prise de gaz murale tout en un : vanne 1/4 tour, détendeur à membrane, manomètre. Design monobloc limitant le risque de fuites.

### **Technologie éprouvée :**

La conception de détendeur à membrane limite le volume mort et facilite les cycles de purge.

# Encombrement

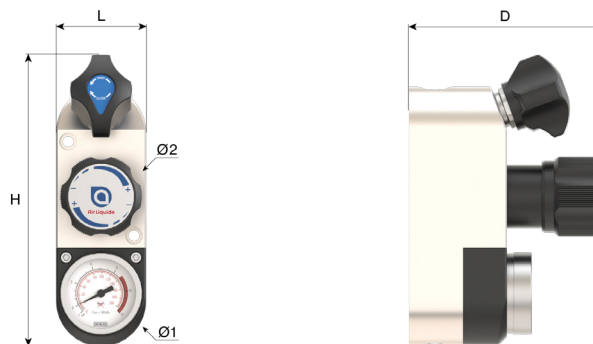
Longueur (L) : 45 mm

Hauteur (H) : 145 mm

Profondeur (D) : 94 mm

Ø1 : 40 mm

Poids net : 0.85 kg



## Manuel d'emploi

OP 450 - PDG

## Raccordement

**Raccordement d'entrée** : G 3/8 BSPP femelle par le haut ou par l'arrière (traversée de cloison)

**Raccordement de sortie** : G 3/8 BSPP femelle par le bas ou par l'arrière (traversée de cloison)

## Configuration du modèle

Les PDG sont livrés sans raccords

## Produits

Référence	Designation courte	Pression d'entrée	Pression de sortie	Débit	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Matière
209712	PDG-D 25-10-12 G3/8 (FOOD)	25 bar	10 bar	12 Nm <sup>3</sup> /h	G 3/8 BSPP F	G 3/8 BSPP F	Alliage léger

## Description du raccordement :

Selon nature et diamètre de la canalisation.