

# AFNAMEPUNTEN PDG-D 25-10-12 FOOD



- Compact wandafnamepunt
- Afsluiting en regeling van werkdruk
- In geanodiseerd aluminium

Food

## Toepassingsgebieden

De PDG-D lijnregelaars zijn het eindpunt van een gas-distributienetwerk in laboratoria of werkplaatsen in de industrie.

### Ontworpen voor implementatie van:

Zuivere gassen

## Specificaties

De gebalanceerde hoofdklep minimaliseert inlaatdruckschommelingen. Wandmontage met zij-ingang (omhoog of omlaag) of achterkant (verborgen netwerk). Ze kunnen worden gemonteerd, uitgelijnd op wandmontageplaten.

Maximale ingangsdruk bij 15°C ..... 25 bar  
Uitgangsdruk ..... 0.5 tot 10 bar  
Nominale debiet in N<sub>2</sub> ..... 12 m<sup>3</sup>/h\*

Interne/externe lektheid ≤ 1x10<sup>-8</sup> mbar.l/s helium., Bedrijfstemperatuur: -20°C tot + 60°C

\*Nominale debiet in stikstof bij 15°C.

## pen

Referentie van het nieuwe Food-assortiment (zie brochure)

Compact en strak ontwerp :

**Muurpunt, uit één stuk gegoten:** 1/4 draai afsluiter, regelbare regelaar met een membraan, lage druk meter. Beperkt het risico op lekken.

**Bewezen technologie :**

**De membraantechnologie biedt een laag dood volume**

### INFO +

Drukmeter plastic deksel in verschillende kleuren voor gasidentificatie.

## Belangrijkste eigenschap-

## Dimensies:

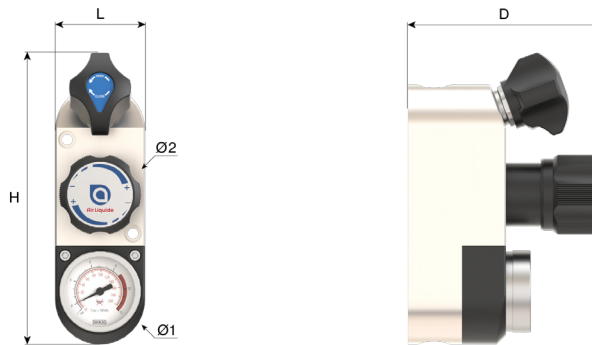
Lengte (L): : 45 mm

Hoogte (H): : 145 mm

Diepte (D): : 94 mm

Ø2 : 40 mm

Nettogewicht : 0.85 kg



## Handleiding:

OP 450 - PDG

## Aansluiting

**Ingangskoppeling:** G 3/8" BSPP vrouwelijk langs boven- of achterzijde

**Uitgangskoppeling:** G 3/8" BSPP vrouwelijk langs onder- of achterzijde

## Bestelinformatie:

PDG's worden geleverd zonder hulpstukken

## Producten:

Referentie	Korte beschrijving:	Ingangsdruk	Uitgangsdruk	Debiet	Ingangskoppeling:	Uitgangskoppeling:	Materiaal
209712	PDG-D 25-10-12 G3/8 (FOOD)	25 bar	10 bar	12 Nm³/h	G 3/8 BSPP vrouwelijk	G 3/8 BSPP Vrouwelijk	Lichtmetaal