

AFNAMEPUNTEN PDG-D.S 50-10-3.5



- Compact wandafnamepunt
- Afsluiting en regeling van werkdruk
- Geschikt voor zuivere gassen
- In roestvast staal

Laser, Labo & Analyse

Toepassingsgebieden

Ontworpen voor implementatie van:

Licht corrosieve gassen, Zuivere gassen

Uitgezonderd:

Koolstofdioxide, Lachgas

Specificaties

Maximale ingangsdruk bij 15°C 50 bar

Uitgangsdruk 0.5 tot 10 bar

Nominaal debiet in N₂ 3.5 m³/h**

Interne/externe lekdichtheid ≤ 3x10⁻⁷ mbar.l/s helium, Bedrijfstemperatuur : -30°C tot + 50°C

*Zuurstof en brandvoedende gassen : maximale werkdruk 25 bar.

**Nominaal debiet in stikstof bij 15°C.

Veiligheidswaarschuwing:

⚠ Opgepast! In geval van zuurstof en brandvoedende gassen mag de werkdruk niet hoger zijn dan 25 bar.

Dimensies:

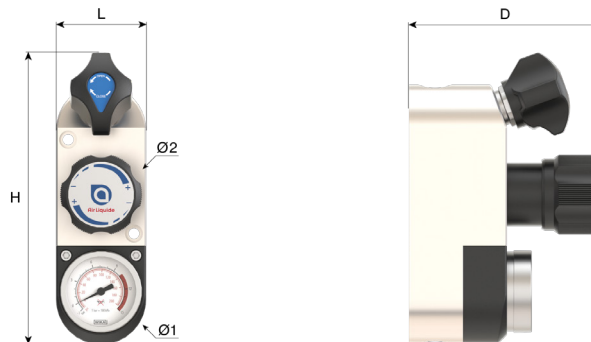
Lengte (L): : 45 mm

Hoogte (H): : 145 mm

Diepte (D): : 94 mm

Ø2 : 40 mm

Nettogewicht : 1.9 kg



Handleiding:

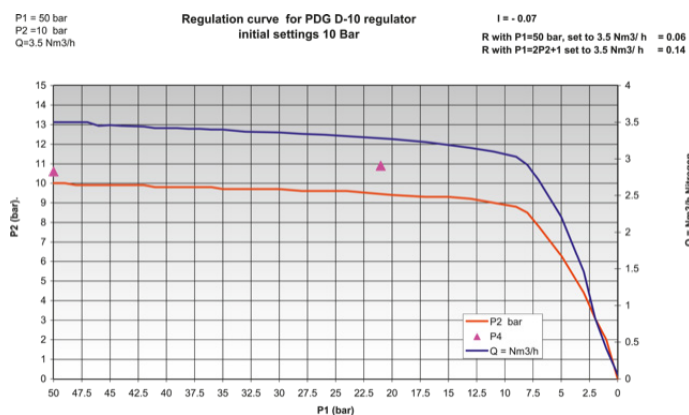
OP 450 - PDG

Aansluiting

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

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

Flow curve



Q = Nm³/h Nitrogen