

AFNAMEPUNTEN PDG-A 1,5-1-0,5



- Compact wandafnamepunt
- Afsluiting en regeling van werkdruk
- Geschikt voor zuiver acetyleen
- In geanodiseerd aluminium

Labo & Analyse

Toepassingsgebieden

Ontworpen voor implementatie van:
Zuiver acetyleen

Specificaties

Maximale ingangsdruk bij 15°C 1.5 bar

Uitgangsdruk 0,1 tot 1 bar

Nominaal debiet in N₂ 0.5 m³/h*

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

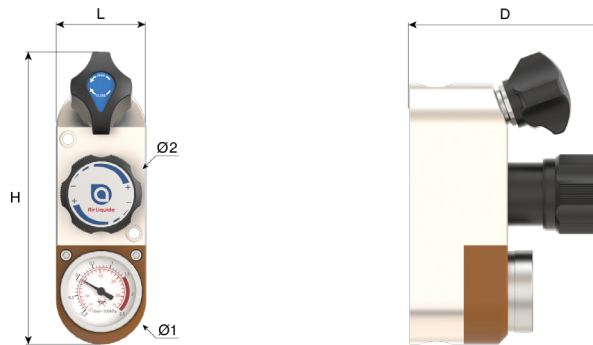
*Nominaal debiet in stikstof bij 15°C.

Veiligheidswaarschuwing:

⚠ Opgepast! In geval van acetyleen gelieve een breekplaat te plaatsen om de installatie te zekeren.

Dimensies:

Lengte (L): : 45 mm
 Hoogte (H): : 145 mm
 Diepte (D): : 108 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

Producten:

Referentie	Korte beschrijving:	Gas	Ingangskoppeling:	Uitgangskoppeling:	Materiaal
168699	POU PDG-A 1,5-1-0,5 IN/UIT G3/8 BSPP W	C2H2	G 3/8 BSPP vrouwelijk	G 3/8 BSPP Vrouwelijk	Aluminium

Options

	Referentie	Long designation
	16516	OLIVE SOEPELE BUIS INT.D4-6MM
	16558	KOPP. G3/8" BUIT. / DB 6MM RVS
	16562	KOPP. G 3/8" BUIT DB 8 MM RVS
	16564	KOPP.G3/8" BUIT. / DB 3/8" RVS
	16565	KOPP. G3/8" BUIT / DB 1/4" RVS
	16566	KOPP. G3/8" BUIT. / DB 1/8" RVS
	16567	KOPP. G3/8" BUIT. / DB 10MM RVS
	16569	KOPP.G3/8" BUIT. / DB 12 MM RVS

	Referentie	Long designation
	19286	Koppeling Filete G3/8"-Crant-9MM
	173312	BEVESTIGINGSPLAAT voor 2 PDG roestvrij staal 304 L
	173313	BEVESTIGINGSPLAAT voor 3 PDG roestvrij staal 304 L
	173314	BEVESTIGINGSPLAAT voor 1 PDG roestvrij staal 304 L

Spare parts

Referentie	Referentie wisselstuk	Long designation
168699	17141	FLAT SEAL in PTCFE 14,5x10x2 for outlet port G3/8
	167800	DICHTING kit PA6.6 voor manometer M10X1(2 Dichting