

# LIJNREDUCEERVENTIELEN DACC.S 25-8-12 PHARMA



- Lagedruk reduceerventiel - Enkeltraps
- Montage op leidingnet of wandpaneel
- Geschikt voor PHARGALIS zuiverheid
- In roestvast staal

Pharmaceutica

## Toepassingsgebieden

Ontworpen voor implementatie van:  
PHARGALIS™ gassen

## Specificaties

De gebalanceerde klep minimaliseert drukschommelingen van de ingangsdruk.

Maximale ingangsdruk bij 15°C ..... 25 bar

Uitgangsdruk ..... 0,5 tot 8 bar

Nominaal debiet in N<sub>2</sub> ..... 12 Nm<sup>3</sup>/h\*

Interne/externe lekdichtheid ≤ 3x10<sup>-7</sup> mbar.l/s helium, Bedrijfstemperatuur : -20°C tot + 50°C

\*Nominaal debiet in stikstof bij 15°C.

## Materialen

Lichaam ..... Roestvast staal 316

Zitting: ..... Roestvast staal 316L

Gebalanceerde klep in roestvast

Klep ..... staal 316L FKM gecoat

## Dimensies:

Lengte (L): : 62 mm  
Hoogte (H): : 125 mm  
Diepte (D): : 83 mm  
Ø2 : 50 mm  
Nettogewicht : 0.5 kg



## Handleiding:

OP 250 - DACC.S

## Aansluiting

**Ingangskoppeling:** 1 ingang G 3/8 BSPP vrouwelijk

**Uitgangskoppeling:** 1 uitgang G 3/8 BSPP vrouwelijk

## Bestelinformatie:

De reduceerventielen worden geleverd met of zonder uitgangskoppeling. Zij zijn voorzien van een lagedruk manometer.

## Producten:

Referentie	Korte beschrijving:	Gas	Ingangsdruk	Uitgangsdruk	Debiet	Ingangskoppeling:	Uitgangskoppeling:	Materiaal
150289	DRUK DACC.S PHARMA 25-8-12	Zuivere gassen	25 bar	8 bar	12 Nm³/h	G 3/8 BSPP vrouwelijk	G 3/8 BSPP Vrouwelijk	Roestvast staal

## Options

	Referentie	Long designation
	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