

# LIJNREDUCEERVENTIELEN GM 35



Not Found

- Reduceerventiel - zeer lage druk
- Montage op leidingnet
- Geschikt voor industrieel gas
- In ijzer en aluminium

Industriële processen

## Toepassingsgebieden

De GM reduceerventielen worden gebruikt voor toepassingen waarbij een actieve of inerte atmosfeer dient in stand te worden gehouden, bij lage druk en hoog debiet.

**Ontworpen voor implementatie van:**  
Industriële neutrale gassen, Methaan, Propan

## Specificaties

Maximale ingangsdruk bij 15°C ..... 4 bar  
Uitgangsdruk ..... 13 tot 23 mbar  
Nominale debiet in N<sub>2</sub> ..... 180 Nm<sup>3</sup>/h\*

## Materialen

Lichaam ..... Gietijzer

## Dimensies:

Nettogewicht : 3.5 kg

## Aansluiting

**Ingangskoppeling:** Ingang: G 1"1/2

**Uitgangskoppeling:** 1 uitgang G 1"1/2 vrouwelijk

## Bestelinformatie:

De reduceerventielen worden geleverd met een geïntegreerd overdrukventiel, een ingangskoppeling en een uitgangskoppeling. Zij zijn voorzien van een witte veer om de uitgangsdruk in te stellen tussen 18 mbar en 23 mbar.

## Producten:

Referentie	Korte beschrijving:	Gas	Ingangsdruk	Uitgangsdruk	Ingangskoppeling:	Uitgangskoppeling:	Materiaal
18152	REG GM 35	C3H8, Neutrale gassen	5 bar	23 mbar	G 1"1/2 BSPP vrouwelijk	G 1"1/2 BSPP vrouwelijk	Ijzer/Aluminium