

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 N₂ 180 Nm³/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	Debiet	Ingangskoppeling:	Uitgangskoppeling:	Materiaal
18152	REG GM 35	C3H8, Neutrale gassen	5 bar	23 mbar	384 Nm ³ /h	G 1"1/2 BSPP vrouwelijk	G 1"1/2 BSPP vrouwelijk	Ijzer/Aluminium