

LIJNREDUCEERVENTIELEN

GM 15



Not Found

- Reduceerventiel - zeer lage druk
- Montage op leidingnet
- Geschikt voor propaan
- In Zamak

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:

Propaan

Specificaties

Maximale ingangsdruk bij 15°C 4 bar

Uitgangsdruk 20 tot 60 mbar

Nominaal debiet in N₂ 8.25 Nm³/h*

Materialen

Lichaam Zamak 3

Dimensies:

Nettogewicht : 1.8 kg

Aansluiting

Ingangskoppeling: 1 ingang G 3/4" mannelijk

Uitgangskoppeling: 1 uitgang G 3/4" mannelijk

Bestelinformatie:

De reduceerventielen worden geleverd met een hogedruk manometer.

Producten:

Referentie	Korte beschrijving:	Gas	Ingangsdruk	Uitgangsdruk	Ingangskoppeling:	Uitgangskoppeling:	Materiaal
18158	REG GM 15	C3H8	4 bar	60 mbar	G 3/4" BSPP mannelijk	G 1/4"	Zamak 3

Beschrijving koppeling:

Afhankelijk van het materiaal en diameter van de leiding.