

LIJNREDUCEERVENTIELEN GM 150



- 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 12 tot 26 mbar
Nominale debiet in N₂ 384 Nm³/h*

Materialen

Lichaam Gietijzer

Dimensies:

Nettogewicht : 10.3 kg

Aansluiting

Ingangskoppeling: 1 ingang G 2" vrouwelijk

Uitgangskoppeling: 1 uitgang G 2" vrouwelijk

Bestelinformatie:

De reduceerventielen worden geleverd met een geïntegreerd overdrukventiel, een ingangskoppeling en een uitgangskoppeling.

Producten:

Referentie	Korte beschrijving:	Gas	Ingangsdruk	Uitgangsdruk	Debiet	Ingangskoppeling:	Uitgangskoppeling:	Materiaal
18154	REG GM 150	C3H8, Neutrale gassen	4 bar	26 mbar	180 Nm ³ /h	G 2" BSPP vrouwelijk	G 2 BSPP F	Zamak 3