

RIDUTTORI PER PUNTI DI UTILIZZO GM 15



Not Found

- Riduttore pressioni molto basse
- Montaggio su tubazione
- Adatto al propano
- In ZAMAK

Processo industriale

Dominio d'applicazione

I riduttori della gamma GM sono utilizzati per applicazioni che richiedono il mantenimento di atmosfere (attive o inerti) con pressioni molto basse e portate elevate.

Progettato per la messa in opera di:

Propano

Specifiche

Pressione di ingresso massima a 15

° C 4 bar

Pressione in uscita 20 a 60 mbar

Portata nominale in Azoto 8.25 Nm³/h*

Materiali

Corpo Zamak 3

Dimensioni

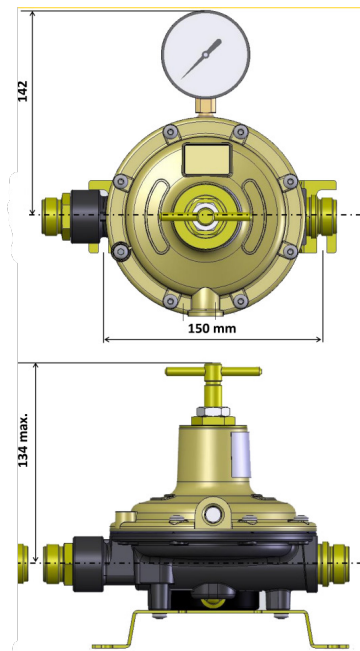
Lunghezza (L) : 202 mm

Altezza (H) : 137 mm

Profondità (D) : 92 mm

Profondità (D1) : 56 mm

Peso netto : 1.8 kg



Manuale d'uso

OP 230

Connessione

Connessione di ingresso: 1 entrata G 3/4" maschio

Connessione di uscita: 1 uscita G 3/4" maschio

Descrizione della connessione:

Secondo il materiale ed il diametro del tubo.

Curva di portata

Flow capacity (kg/h)	P1 Inletpressure			
	0.5	1	2	4
Model GM 15	15	15	15	15
20 mbar	15	20	30	40
70 mbar	15	20	30	40

Configurazione del modello

I riduttori vengono forniti con manometro di pressione di uscita.

Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Pressione massima di ingresso	Pressione massima di uscita	Portata	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita	Material
18158	RID GM 15	C3H8	4 bar	60 mbar	8.25 Nm ³ /h	G 3/4 BSPP maschio	G 1/4" male	Zamak 3