



GPM Series

Features

- Gas fluid mass flow measurement
- Very low mass flow measurement
- Suitable accuracy
- Suitable response time
- Display instantaneous mass flow
- Display total mass
- Simple usage

RBEEENS
BREEZENS



Description

Flow measuring instruments are of the most usual measurement instruments in different industries. Fluid specifications, measurement accuracy, ambient conditions and many other issues lead to usage of different kinds of flow measuring instruments over world industries.

Measuring very low flows of gas fluids with acceptable accuracy make many flow measuring instruments useless.

Thermal capillary mass flow meters are capable of measuring very low flows at the order of milligram per minute flow with suitable accuracy.

GPM Series	
Measurement range	10 to 20000 scfm
Accuracy	2% of full scale
Response time	2 s for %10 to 90% of full scale
Ambient temperature	15 to 40 Celsius degree
Ambient pressure	1 to 3 k.pascal

Address: No. 58 - St. Martyr Hassan Nvflah - Azadi Street – Tehran - Iran

Tel : 021- 66922531



GPM Series

بِرِيزِنْز് BREEZENS

- ویژگی ها

- اندازه گیری دبی جرمی سیالات فاز گاز
 - اندازه گیری مقادیر بسیار کم دبی جرمی
 - دقت مناسب
 - سرعت مناسب
 - نمایش دبی عبوری لحظه ای
 - نمایش مجموع جرم گذرنده از نقطه شروع
 - کاربری آسان



• توضیح

دستگاه های اندازه گیری دبی از جمله پر مصرف ترین دستگاه های اندازه گیری در صنایع گوناگون می باشند. نوع سیال، میزان دبی عبوری، دقیقیت اندازه گیری مطلوب، شرایط محیطی و بسیار عوامل دیگر باعث شده است تا انواع گوناگونی از دستگاه های اندازه گیری دبی در صنایع دنیا مورد استفاده قرار بگیرد.

در این بین اندازه گیری دبی سیالات فاز گاز در مقادیر بسیار کم با دقت قابل قبول بسیاری از انواع دستگاه های اندازه گیری دبی را غیر قابل استفاده می نماید.

دستگاه اندازه گیری دبی جرمی حرارتی گزینه ای مناسب برای این شرایط می باشد و می تواند دبی های بسیار انک در محدوده میلی گرم بر دقیقه را با دقتی مناسب اندازه گیری نماید.



GPM Series	
۱۰۰۰۰ متر مکعب بر دقیقه	范畴 اندازه گیری
۰/۰۰۰ مقدار نهایی بر اساس کالibrاسیون ثالوثی	دقت اندازه گیری
۰/۰۰۰ درصد مقدار نهایی	پاسخ زمانی
۴۰ درجه سلسیوس	دما کاری
۳ کیلو پاسکال	فشار کاری