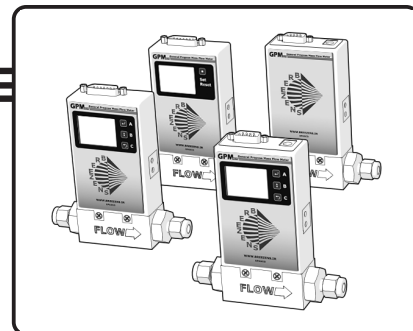


Model: MFM-GP

Doc: Specifications



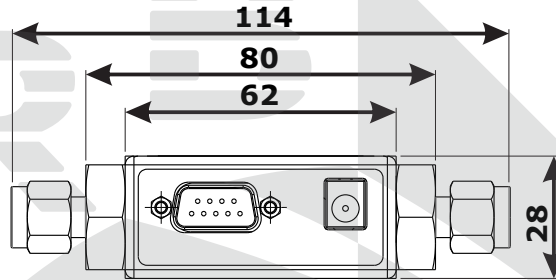
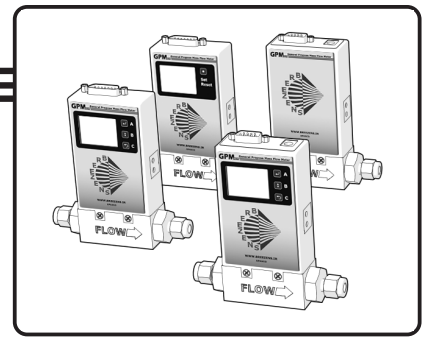
مشخصات فنی	
۱۰ تا ۲۰۰,۰۰۰ سانتی متر مکعب بر دقیقه	رنج اندازه گیری
±۱% مقدار نهایی بر اساس کالیبراسیون ثانویه	دقت اندازه گیری
۲ ثانیه برای ۱۰ تا ۹۰ درصد مقدار نهایی	پاسخ زمانی
۱۰ تا ۴۰ درجه سانتی گراد	دمای کاری
۵۰ تا ۵۵۰ کیلو پاسکال	فشار کاری

منبع تغذیه	
I (DC)	400 mA
V (DC)	+24V(±0.5V)
Ripple	50 mV <sub>p-p</sub>

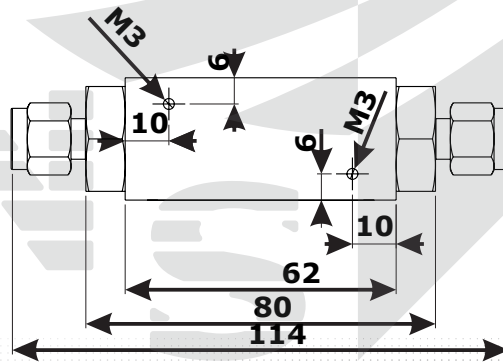
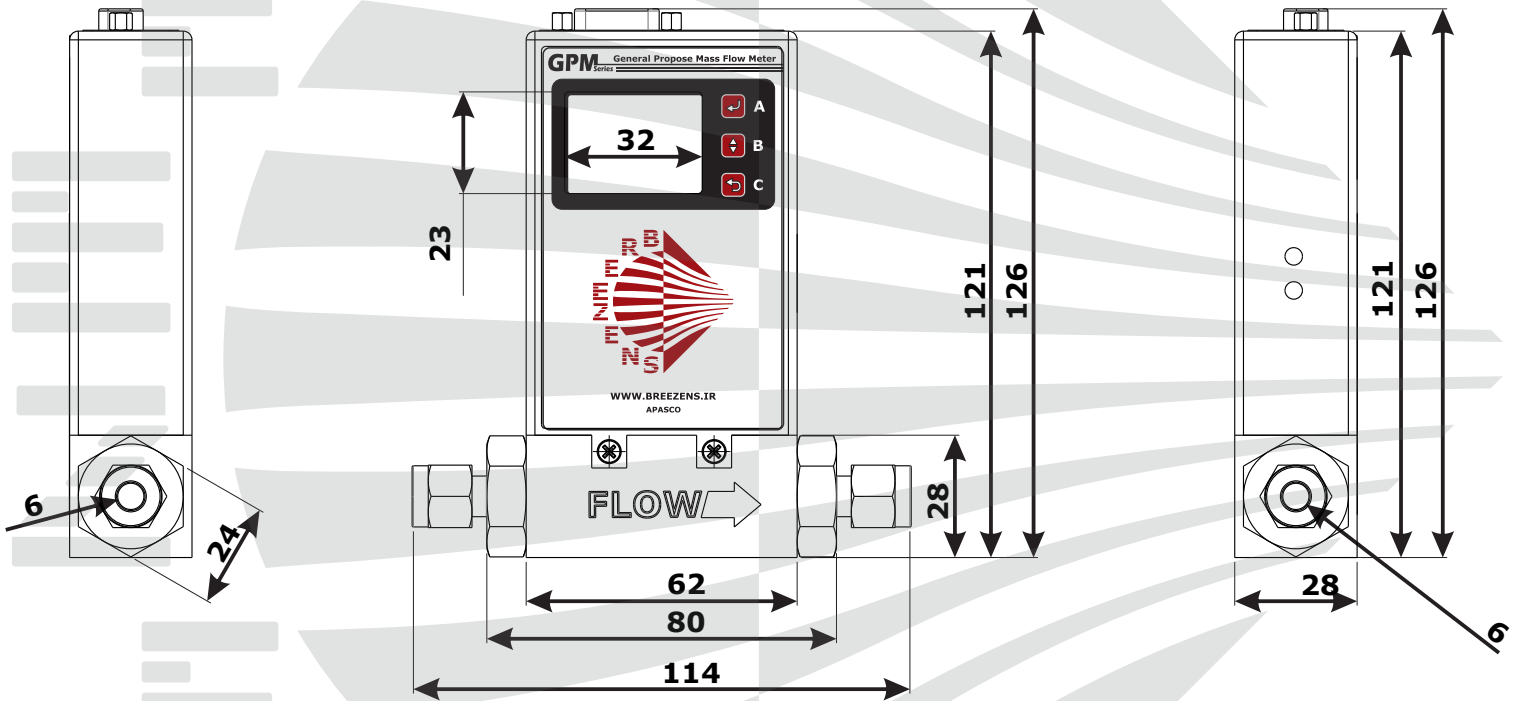
# GPM Series General Propose Mass Flow Meter

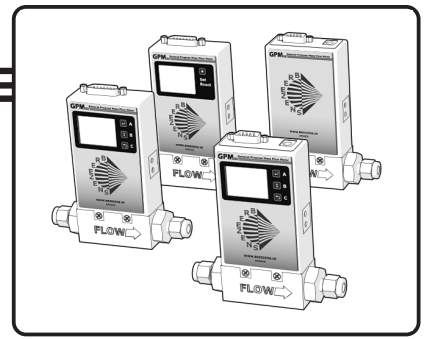
Model: MFM-GP

Doc: Dimensions

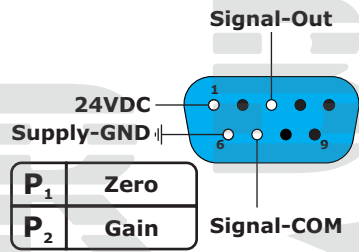


Port: DB9





Model: MFM-GP



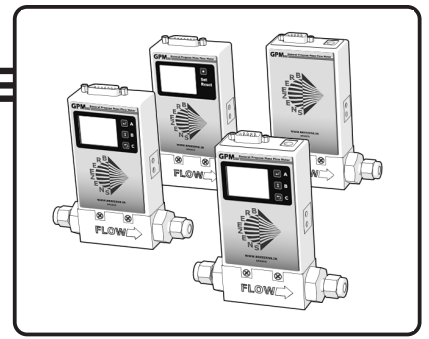
		شماره پایه‌ها
پایه زمین تغذیه	24 VDC	۱
_____	NC	۲
مثبت سیگنال خروجی	Signal-Out	۳
_____	NC	۴
_____	NC	۵
زمین تغذیه	Supply-GND	۶
زمین سیگنال	Signal-Com	۷
_____	NC	۸
_____	NC	۹

پتانسیومتر تنظیم نقطه صفر دستگاه	Zero	P <sub>1</sub>	OP <sub>1</sub>
پتانسیومتر تنظیم بهره دستگاه	Gain	P <sub>2</sub>	OP <sub>2</sub>

# GPM Series General Propose Mass Flow Meter

Model: MFM-GP

Doc: Part Number



## MFM-GP-X-XX-XX-XX-XX-XXXXXX

MFM - GP - X - XX - XX - XX - XX - XX - XXXXXX

سریال

XXXXXX

شماره سریال محصول است

رنج

\*

درگاه دیجیتال

0 No Port

درگاه آنالوگ

1 00-05 V

اتصال الکتریکی (۲)

0 Without Display  
8 With Display

اتصال الکتریکی (۱)

1 Db9

اتصال خروجی

02 G 1/4"  
08 KF 16

اتصال ورودی

12 NPT 1/4"  
15 NPT 3/8 "

فشار کاری

4 1 to 3 bar  
5 3 to 6 bar

کلاس

GP General Purpose

خانواده

MFM شارسنج جرمی

\* رنج

00	By Order	0B	1 slm
05	10 sccm	0C	2 slm
06	30 sccm	0D	5 slm
07	50 sccm	0E	10 slm
08	100 sccm	0F	20 slm
09	200 sccm	10	50 slm
0A	500 sccm	11	100 slm
		12	200 slm

