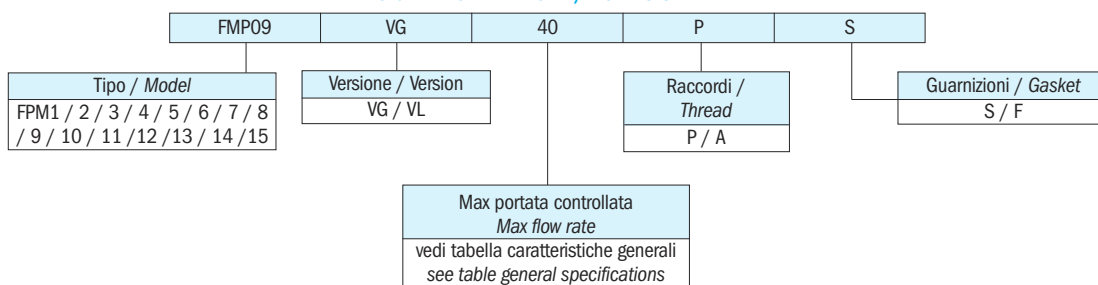


Precisione	4%	Accuracy	4%
Pressione max.	10 bar	Max. Pressure	10 bar
Campo di temperatura	0 - 60°C	Working Temperature	0 - 60°C
Montaggio	Verticale	Fixing	Vertical
Corpo	Acrilico trasparente	Body	Acrylic
Galleggiante	Acciaio Inox	Float	Stainless Steel

I flussimetri ad area variabile serie FMP...V sono ideali per misurare la portata istantanea di un flusso continuo e vengono normalmente utilizzati per il controllo del passaggio di un liquido, modello FMP...VL, o di un gas, modello FMP...VG, in un circuito. Studiati per il montaggio a pannello, sono predisposti con attacchi al processo posteriori e 2 viti, integrate nel corpo, dotate di dado per il fissaggio. Sono realizzati con corpo rettangolare in acrilico trasparente su cui è serigrafata la scala graduata, attacchi al processo in polipropilene o ABS, galleggianti in acciaio inox e guarnizioni di tenuta in silicone o FPM.

Variable area flow meters, FMP...V series, are ideal to monitor the single-phase non-pulsating discharge of liquid, FMP...VL model, or gas, FMP...VG model, in a circuit. They have been designed for panel mounting with back fittings and 2 screws, integrated in the body, with nuts for fixing. These flow meters have rectangular body in Acrylic with silk-screened graduated scale, PP or ABS fittings, stainless steel float and O-ring available in Silicone or Fluorine rubber.

### SIGLA DI ORDINAZIONE / HOW TO ORDER



### SPIEGAZIONE DELLE SIGLE DI ORDINAZIONE / ORDERING INFORMATION

<b>FMP...V</b>	Flussimetri per montaggio a pannello	
<b>Versione</b>	VG	Gas
	VL	Liquidi
<b>Attacco al processo</b>	P	Polipropilene (standard)
	A	ABS (a richiesta)
<b>Guarnizioni</b>	S	Silicone (standard)
	F	FPM (a richiesta)

<b>FMP...V</b>	Panel Type Flow Meters	
<b>Version</b>	VG	Gas
	VL	Liquids
<b>Fitting</b>	P	Polypropylene (standard)
	A	ABS (on request)
<b>O-ring</b>	S	Silicone (standard)
	F	FPM (on request)

### CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL SPECIFICATIONS

FLUSSIMETRI PER LIQUIDI LIQUID FLOW METER			FLUSSIMETRI PER GAS GAS FLOW METER			FILETTATURA MASCHIO BSPT BSPT MALE THREAD	DIMENSIONI DIMENSIONS mm							
TIPO MODEL	PORTATE/RANGE		TIPO MODEL	PORTATE/RANGE			A	B	C	D	E	F	G	H
	GPM (Liquid)	LPM (Liquid)		Nm <sup>3</sup> /h (Gas)										
			FMP01VG1	0,1 - 1		G1/2" BSPT	157	32	150	35	25	60	25	110
			FMP02VG6	0,6 - 6		G1/2" BSPT	175	32	168	35	25	76	25	127
FMP03VL100		10 - 100 lt./h				G1/2" BSPT	175	32	168	35	25	76	25	127
FMP04VL160		16 - 160 lt./h				G1/2" BSPT	175	32	168	35	25	76	25	127
FMP05VL250		25 - 250 lt./h				G1/2" BSPT	175	32	168	35	25	76	25	127
FMP06VL4	0,1 - 1	0,5 - 4	FMP06VG10	1 - 10		G1/2" BSPT	175	32	168	35	25	76	25	127
FMP07VL7	0,2 - 2	1 - 7	FMP07VG16	1,6 - 16		G1/2" BSPT	175	32	168	35	25	76	25	127
FMP08VL11	0,3 - 3	1 - 11	FMP08VG25	2,5 - 25		G1/2" BSPT	175	32	168	35	25	76	25	127
FMP09VL18	0,5 - 5	2 - 18	FMP09VG40	4 - 40		G1/2" BSPT	175	32	168	35	25	76	25	127
FMP10VL35	1 - 10	5 - 35				G1" BSPT	234	45	226	46	33	100	37	160
FMP11VL50	2 - 14	10 - 50	FMP11VG100	20 - 100		G1" BSPT	234	45	226	46	33	100	37	160
FMP12VL70	2 - 20	10 - 70	FMP12VG160	16 - 160		G1" BSPT	234	45	226	46	33	100	37	160
FMP13VL130	5 - 35	10 - 130	FMP13VG250	25 - 250		G1" BSPT	234	45	226	46	33	100	37	160
FMP14VL150	5 - 40	10 - 150	FMP14VG300	30 - 300		G1" BSPT	234	45	226	46	33	100	37	160
FMP15VL170	5 - 45	10 - 170	FMP15VG350	35 - 350		G1" BSPT	234	45	226	46	33	100	37	160