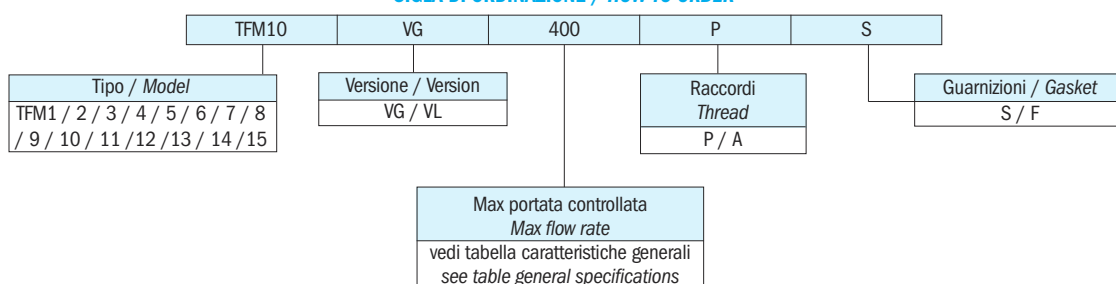


Precisione	4%	Accuracy	4%
Pressione max.	10 bar	Max. Pressure	10 bar
Campo di temperatura	0 - 60°C	Working Temperature	0 - 60°C
Montaggio	Verticale	Fixing	Vertical
Tubo di misura	Acrilico trasparente	Tube	Acrylic
Raccordi	Polipropilene (standard) ABS (a richiesta)	Fitting	Polypropylene (standard) ABS (on request)
Galleggiante	Acciaio Inox	Float	Stainless Steel
Guarnizioni	Silicone (standard) FPM (a richiesta)	O-ring	Silicone (standard) FPM (on request)

I flussimetri ad area variabile della serie TFM...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 TFM...VL, o di un gas, modello TFM...VG, in un circuito. Sono realizzati con tubo di misura in acrilico trasparente sui cui è serigrafata la scala graduata, raccordi superiori e inferiori in polipropilene o ABS, galleggianti in acciaio inox e guarnizioni di tenuta in silicone o FPM.

Variable area flow meters, TFM...V series, are ideal to monitor the single-phase non-pulsating discharge of liquid, TFM...VL model, or gas, TFM...VG model, in a circuit. They have been designed with tube in Acrylic and graduated scale silk-screened directly on it, 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

TFM...V	Flussimetri ad area variabile		TFM...V	Variable Area Flow Meters	
Versione	VG	Gas	Version	VG	Gas
	VL	Liquidi		VL	Liquids
Attacco al processo	P	Polipropilene (standard)	Fitting	P	Polypropylene (standard)
	A	ABS (a richiesta)		A	ABS (on request)
Guarnizioni	S	Silicone (standard)	O-ring	S	Silicone (standard)
	F	FPM (a richiesta)		F	FPM (on request)

CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL SPECIFICATIONS

FLUSSIMETRI PER LIQUIDI LIQUID FLOW METER			FLUSSIMETRI PER GAS GAS FLOW METER			FILETTATURA BSPT BSPT THREAD		DIMENSIONI DIMENSIONS		
TIPO MODEL	PORTATE/RANGE		TIPO MODEL	PORTATA/RANGE		A	B	C		
	GPM (Liquid)	LPM (Liquid)		Nm³/h (Gas)	mm					
TFM01VL4	0.1 - 1	0.5 - 4	TFM01VG10	1 - 10		210	180	32		
TFM02VL7	- 2	1 - 7	TFM02VG16	1.6 - 16		210	180	32		
TFM03VL18	0.5 - 5	1.8 - 18	TFM03VG40	4 - 40		210	180	32		
TFM04VL36	1 - 10	4 - 36	TFM04VG60	6 - 60		278	236	45		
TFM05VL70	2 - 20	10 - 70	TFM05VG160	16 - 160		265	235	51		
TFM06VL100	5 - 30	20 - 100	TFM06VG250	25 - 250		265	235	51		
TFM07VL150	5 - 40	20 - 150	TFM07VG350	35 - 350		265	235	51		
TFM08VL110	5 - 30	20 - 110	TFM08VG250	25 - 250		306	235	51		
TFM09VL150	5 - 40	20 - 150	TFM09VG350	35 - 350		306	235	51		
TFM10VL220	20 - 60	80 - 220	TFM10VG400	80 - 400		306	235	51		
TFM11VL300	20 - 80	80 - 300	TFM11VG500	100 - 500		380	270	75		
TFM12VL360	20 - 100	80 - 360	TFM12VG600	120 - 600		380	270	75		
TFM13VL450	40 - 120	150 - 450	TFM13VG850	300 - 850		380	270	75		
TFM14VL550	50 - 150	190 - 550	TFM14VG1200	400 - 1200		380	270	75		
TFM15VL750	60 - 200	220 - 750	TFM15VG1400	550 - 1400		380	270	75		