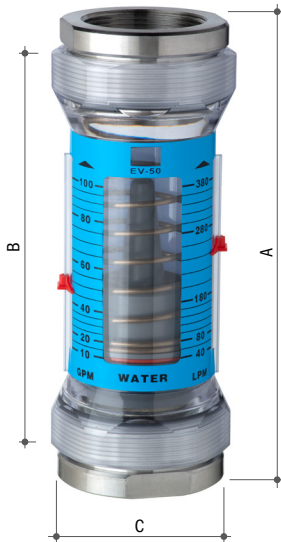


Precisión	±6%	Accuracy	±6%
Presión máx.	10 bar	Max. pressure	10 bar
Rango de temperatura	0°C...80°C	Temperature range	0°C to 80°C
Montaje	Cualquier inclinación	Fixing	Any position
Material cuerpo	Polycarbonato	Body material	Polycarbonate
Racordaje	Acero Inox	Float	Stainless steel
Junta	FKM	Seal	FKM
Material rosca	Acero Inox	Thread material	Stainless steel

Los caudalímetros EPF han sido desarrollados para su instalación con cualquier inclinación, de 0 a 360 y son ideales para medir el caudal instantáneo de un flujo continuo de líquidos (VL) o gases (VG) en un circuito.
Se hacen con un tubo de policarbonato, accesorios y Muelle interior de acero inoxidable 304.

EPF flow meters have been designed for a 360° installation. They are ideal to monitor the single phase non-pulsating discharge of liquid (VL) or gas (VG) in a circuit. The flow metering tube is in polycarbonate, fittings and the spring are in SST 304.



CODIFICACION DE PRODUCTO / HOW TO ORDER

EPF03	VL	100	02
Version / Version VG - VL		Máx. capacidad controlable Max. flow rate Ver tabla características generales See table general specifications	
Modelo / Model EPF 01 - 02 - 03 - 04 - 05			
			Rosca / Thread
01	1/2" BSPT		M
02	3/4" BSPT		M
03	1" BSPT		M
04	1 1/2" BSPT		F
05	2" BSPT		F

INFORMACIÓN CÓDIGOS DE PRODUCTO / ORDERING INFORMATION

EPF	Caudalímetros de área variable		
Version	VG	Gas	
	VL	Líquidos	
Roscas disponibles	01	1/2" BSPT	M
	02	3/4" BSPT	M
	03	1" BSPT	M
	04	1 1/2" BSPT	F
	05	2" BSPT	F

EPF	Variable area flow meter		
Version	VG	Gas	
	VL	Liquid	
Available threads	01	1/2" BSPT	M
	02	3/4" BSPT	M
	03	1" BSPT	M
	04	1 1/2" BSPT	F
	05	2" BSPT	F

CARACTERÍSTICAS GENERALES / GENERAL SPECIFICATIONS

MODELO MODEL	CAUDALES / RANGE		MODELO MODEL	CAUDAL / RANGE m³/h (Gas)	ROSCA THREAD		DIMENSIONES / DIMENSIONS mm		
	GPM (Liquid)	LPM (Liquid)			TAMAÑO (BSPT) / SIZE (BSPT)	TIPO / TYPE	A	B	C
EPF01VL2001	0.5 - 5	2 - 20	EPF01VG7001	18 - 70	1/2"	Macho / Male	190	142	ch 38
EPF01VL2002	0.5 - 5	2 - 20	EPF01VG7002	18 - 70	3/4"	Macho / Male	210	154	ch 38
EPF01VL2003	0.5 - 5	2 - 20	EPF01VG7003	18 - 70	1"	Macho / Male	210	154	ch 38
EPF02VL3502	1 - 10	4 - 35	EPF02VG11002	36 - 110	3/4"	Macho / Male	210	154	ch 38
EPF02VL3503	1 - 10	4 - 35	EPF02VG11003	36 - 110	1"	Macho / Male	210	154	ch 38
EPF03VL10002	4 - 28	20 - 100	EPF03VG16002	54 - 160	3/4"	Macho / Male	210	154	ch 38
EPF03VL10003	4 - 28	20 - 100	EPF03VG16003	54 - 160	1"	Macho / Male	210	154	ch 38
EPF04VL20004	5 - 50	20 - 200	EPF04VG50004	72 - 500	1 1/2"	Hembra / Female	230	200	ch 79
EPF04VL20005	5 - 50	20 - 200	EPF04VG50005	72 - 500	2"	Hembra / Female	230	200	ch 79
EPF05VL38004	10 - 100	40 - 380	EPF05VG100004	90 - 1000	1 1/2"	Hembra / Female	230	200	ch 79
EPF05VL38005	10 - 100	40 - 380	EPF05VG100005	90 - 1000	2"	Hembra / Female	230	200	ch 79

Elettrotec se reserva el derecho de realizar cambios técnicos en los productos o interrumpir la producción sin previo aviso. El contacto del interruptor de presión puede dañarse si se somete a golpes fuertes o vibraciones elevadas. Es responsabilidad del usuario verificar la idoneidad de nuestros productos para cada aplicación en particular (por ejemplo, la verificación de la compatibilidad de materiales) y el uso solo puede ser apropiado si se demuestra en pruebas de campo. La información técnica de este catálogo se basa en pruebas realizadas durante el desarrollo del producto y en valores recopilados empíricamente. Puede que no sean aplicables en todos los casos.

Elettrotec reserves the right to technical data of change to the products or halt production without prior notice. The flow meter/flow switch contacts can be damaged when subject to strong shocks or high vibration. It is the responsibility of the user to test the suitability of our products for the particular application, for example, the verification of material compatibility. The use may only be appropriate if proven in field tests. The technical information in this catalogue are based on tests made during product development and based on empirically gathered values. They may not be applicable in all cases.