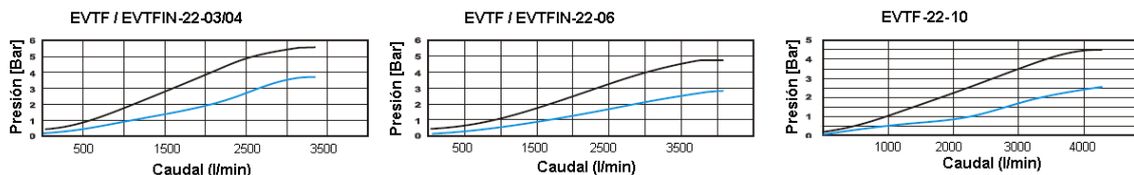




MODELO	EVTF-22 / EVTFIN-22			
	03	04	06	10
Nº VIAS	2			
Nº POSICIONES	2			
FLUIDO	Aire, agua, aceite mineral, gases neutros...* *Según compatibilidades de membrana			
PRESIÓN DE SERVICIO	AC: 0-7 Bar			
	DC: 0-6 Bar		DC: 0-5 Bar	
INSTALACIÓN	Nunca con la bobina hacia abajo			
TIPO DE ACTUACIÓN	TRACCIÓN FORZADA			
PRESIÓN DE PRUEBA	10 Bar			
MATERIAL DEL CUERPO	EVTF: Latón / EVTFIN: Acero Inoxidable AISI 316			
CONEXIÓN	3/8"	1/2"	3/4"	1"
ORIFICIO [mm]	13		20	25
SECCIÓN [mm ²]	88		162	220
TEMPERATURA AMBIENTE	-10 ~ +60°C			
TENSIÓN	12VDC, 24VDC, 24VAC, 48VDC, 48VAC, 110VAC, 125VDC, 220VAC. Otras: consultar			
PESO EVTF / EVTFIN [g]	740 / 715		945 / 920	1485 / 1440

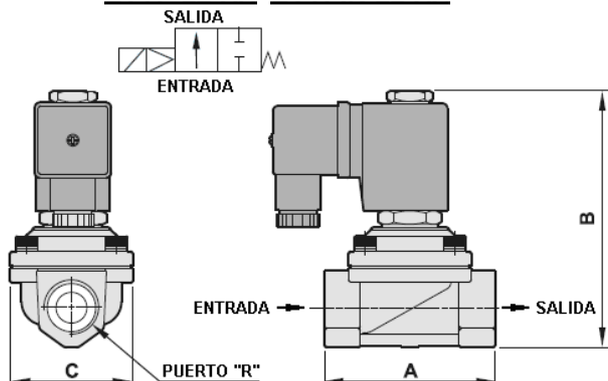
EVTF22	03	C	NB	0	1
Familia	Conexión	Función	Membrana	ATEX	Tensión
TF: Latón	03: 3/8"	C: Normalmente Cerrada	NB: NBR	0: No ATEX	0: Sin bobina
TFIN: Inoxidable	04: 1/2"		VI: Viton	M: Ex m	1: 220VAC
	06: 3/4"		EP: EPDM	Otras: consultar	2: 24VDC
	10: 1"				3: 110VAC
		EVTFIN2210 No disponible			4: 24VAC
					Otras: consultar

CURVA DE PRESIÓN / CAUDAL



CONSTRUCCIÓN

EVTF-22-XX EVTFIN-22-XX



CÓDIGO	R	A	B	C
EVTF-22-03	3/8"	66'5	101'0	48'0
EVTFIN-22-03				
EVTF-22-04	1/2"	66'5	101'0	48'0
EVTFIN-22-04				
EVTF-22-06	3/4"	71'0	107'0	58'0
EVTFIN-22-06				
EVTF-22-10	1"	96'0	120'5	70'0