

ELECTROVÁLVULAS 2/2 – SERVOPILOTADA LATÓN 40 BAR



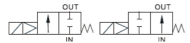


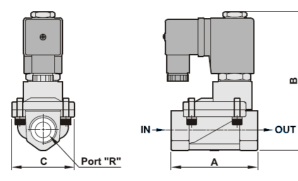
MODELO	EVAIH-22				
MODELO	03	04	06	10	
Nº VIAS	2				
Nº POSICIONES	2				
FLUIDO	Aire, agua, aceite mineral, gases neutros* *Según compatibilidades de membrana				
PRESIÓN DE SERVICIO	0'5~4	10 Bar	0'5~35 Bar		
INSTALACIÓN	Nunca con la bobina hacia abajo				
TIPO DE ACTUACIÓN	SERVOPILOTADA				
PRESIÓN DE PRUEBA	50	Bar	40	40 Bar	
MATERIAL DEL CUERPO	Latón				
CONEXIÓN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	
ORIFICIO [mm]	13		25		
SECCIÓN [mm²]	88		230		
TEMPERATURA AMBIENTE	-10 ~ +60°C				
TENSIÓN	12VDC, 24VDC, 24VAC, 48VDC, 48VAC, 110VAC, 125VDC, 220VAC. Otras: consultar				
PESO [g]	775 1550				

EVAIH22	03	С	NB	0	1
Familia	Conexión	Función	Membrana	ATEX	Tensión
	03: 3/8"	C: Normalmente	NB: NBR	0: No ATEX	0: Sin bobina
	04: 1/2"	Cerrada	VI: Viton	M: Ex m	1: 220VAC
	06: 3/4"	A: Normalmente	EP: EPDM	Otras: consultar	2: 24VDC
	10: 1"	Abierta			3: 110VAC
			-		4: 24VAC
					Otras: consultar

CONSTRUCCIÓN

EVAIH-22-XX-C EVAIH-22-XX-A





CÓDIGO	R	Α	В	С
EVAIH-22-03	3/8"	66'5	106'5	48'0
EVAIH-22-04	1/2"	66'5	106'5	48'0
EVAIH-22-06	3/4"	96'0	126'5	70'0
EVAIH-22-10	1"	96'0	126'5	70'0

