



## Especificaciones

Puerto	½", ¾", 1", 1 ¼", 1 ½" y 2"(Disponible BSP/NPT)				
Conexión final	Atornillado / Brida				
Cuerpo material	SS ASTM A351 Grado CF8 / CF8M				
Diafragma	PTFE + SPL. Viton		PTFE + NBR		
Temperatura del medio	-10°C a 180°C		-10°C a 90°C		
Temperatura de las circunstancias	-10°C a 70°C				
Medios	Vapor, agua caliente, fluido caliente, aceite				
Principales características	Las piezas internas son de acero con resistencia superior a la corrosión. (Equivalente a SS316L) Adecuado para industrias alimentarias, farmacéuticas, Aplicación química y ambiente altamente corrosivo.				
Tensión de funcionamiento	24AC	110AC	230AC	12DC	24DC
Consumo de energía	15W	15W	15W	15W	15W
Características de la bobina	Alta confiabilidad que no se ve afectada por sobretensiones. Fácil cambio de bobina, bobina bloqueable en posición 4X90 o movable libremente en entre según lo requiera.				
Alojamiento de la bobina	Bobina cuadrada de epoxi IP65, Caja redonda metálica IP65, Caja a prueba de llamas IP67, Caja a prueba de intemperie IP68.				
Característica opcional	También disponible la serie 90% Power saver, reductor de golpe de ariete También disponible para evitar golpes de ariete.				
Otra especificación Datos	Disponible bajo pedido.-Anulación manual				



## TABLA DE IDENTIFICACIÓN DEL MODELO DE VÁLVULA SOLENOIDE TIPO PISTÓN OPERADA POR PILOTO

H		M		P		2		09		B		N		A	
TIPO DE PRODUCTO		MATERIAL DEL SELLO		TAMAÑO DEL PUERTO		PRESIÓN		CONEXIÓN DE PUERTO		POSICIÓN DE LA VÁLVULA		DIÁMETRO DE LA BOBINA			
H	Pistón Operado	P	PTFE + SPL . VITON	2	½"	09	1.5 - 12 Bar	B	BSP	N	NC	J	24VDC		
				3	¾"	54	4 - 45 Bar	N	NPT	Z	NO	B	24VAC		
				4	1"			P	BSPT			I	110VAC		
				5	1¼"			F	Extremo de brida			D	220VAC		
				6	1½"			D	Extremo de brida 300#						
				8	2"			A	Cara Plana Extremo de brida						
CUERPO MATERIAL															
M	M														