

## Servicio

Válvula solenoide 2 vías, normalmente cerrada, el principio de operación es de acción directa paso por paso, la válvula está cerrada desenergizada, abre al energizarse, la válvula solenoide es para uso en vapor, aire, líquidos y aceites térmicos por debajo de 20 cst.

## Aplicaciones

Para aplicaciones industriales principalmente para el manejo y control de vapor.

## Construcción

Cuerpo	1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2" Bronce
Pistón	Acero Inoxidable 304
Sello	Teflón
Núcleo	Acero Cadminizado
Tubo con tuerca	Acero Inoxidable 304
Resorte	Acero Inoxidable 302
Bobina	Encapsulada tipo "C" 120 VAC 220 VAC, 24 VCD

## Dimensiones en (mm)

Modelo	RPSH-15	RPSH-20	RPSH-25	RPSH-32	RPSH-40	RPSH-50
L(mm)	63	81	90	96	116	147
H(mm)	132	148	158	183	182.5	194
H1(mm)	117	131	136	157	152.5	174

**DE WIT**

# Especificaciones Técnicas

Modelo	Medio de Trabajo	Principio Operación	Tipo	Orificio (mm)	Cv	Tamaño Conexión	Max. Viscosidad	Max. Presión Trabajo	Max. Temp. Trabajo	Tolerancia Voltaje
RPSH-15	Vapor	Acción Directa paso por paso	Normalmente cerrada	15	4.8	1/2"	20 Cst.	0-150 Psi.	-5+180° Cent.	+/-10%
RPSH-20	Aire			20	8.5	3/4"				
RPSH-25				25	14	1"				
RPSH-32				32	20	1 1/4"				
RPSH-40				40	31	1 1/2"				
RPSH-50				50	51	2"				
	Aceite Térmico									

