

# VÁLVULA SOLENOIDE NORMALMENTE CERRADA SERVOCOMANDADA



## 7321BH

### DESCRIPCIÓN:

Válvula servopilotada 2 vías para el control sw fluidos. Son válvulas de diafragma que requieren presión diferencial para su funcionamiento.

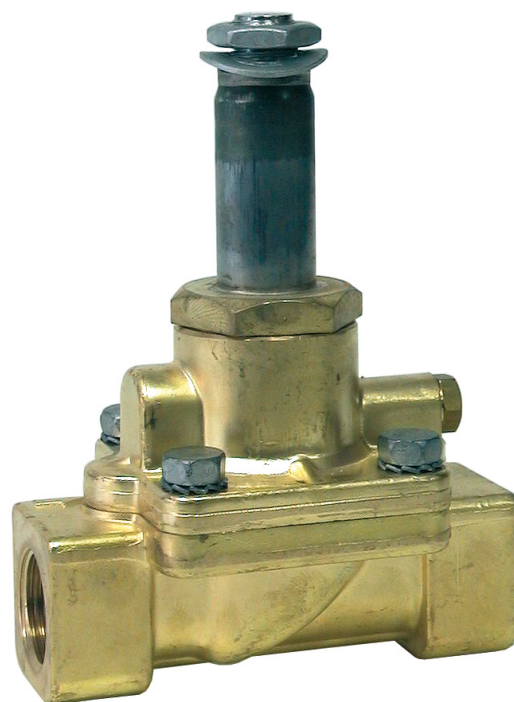
Se pueden montar en cualquier posición, pero se recomienda instalar con la bobina en posición vertical.

### APLICACIONES:

Compatible con agua sobrecalentada, vapor hasta 4 bar etc.

### MATERIALES:

- **Cuerpo:** latón forjado CW617N UNI EN 12165.98
- **Tubo de cobertura:** Acero inoxidable AISI 304
- **Embolo:** acero inoxidable AISI 430F st
- **Muelle:** acero inoxidable AISI 302 st
- **Junta:** EPDM
- **Temperatura máxima:** 140 °C



Código	Rosca	Orificio mm	Kvs m³/h	Presión mínima	Presión diferencial máxima	Peso kg	Dimensiones mm			Referencia
							A	B	C	
CO01441	3/8"	13	3,0	0,1	10	0,55	69	99.5	40	7321BIH00
CO01442	1/2"	13	3,0	0,1	10	0,58	72	101.5	40	7321BAH00
CO01443	3/4"	20	8,4	0,1	10	1,02	100	107	65	7321BCH00
CO01444	1"	25	9,6	0,1	10	1,08	104	112.5	65	7321BDH00
CO01445	1 1/4"	35	25,2	0,1	10	3,15	145	134	102	7321BEH00
CO01446	1 1/2"	40	30,0	0,1	10	2,90	145	134	102	7321BFH00
CO01447	2"	50	37,2	0,1	10	4,30	173	148	118	7321BGH00

### DIMENSIONES (mm):

