

# VÁLVULA SOLENOIDE

## 7321B-NORMALMENTE CERRADA-SERVOCOMANDADA



### DESCRIPCIÓN

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

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

### APLICACIONES

Compatible con agua y aceites ligeros. Se utilizan principalmente en fontanería, calefacción, climatización, maquinaria industrial, etc.

### MATERIALES

- Cuerpo: latón forjado CW617N UNI EN 12165;98
- Tubo cobertura: acero inoxidable AISI 304
- Embolo: acero inoxidable AISI 430F St
- Muelle: acero inoxidable AISI 302 St
- Junta: NBR (nitrilo) temperatura máxima 90°C
- Aro de sombra: cobre



### ESPECIFICACIONES

Código	Rosca	Orificio mm	Kvs m3/h	Presión mínima	Presión diferencial máxima	Peso Kg	Dimensiones mm			Referencia
							A	B	C	
CO01401	3/8"	13	3,0	0,1	20	0,55	69	99.5	40	7321BIN00
CO01402	1/2"	13	3,0	0,1	20	0,58	72	101.5	40	7321BAN00
CO01403	3/4"	20	8,4	0,1	20	1,02	100	107	65	7321BCN00
CO01404	1"	25	9,6	0,1	20	1,08	104	112.5	65	7321BDN00
CO01405	1 1/4"	35	25,2	0,1	10	3,15	145	134	102	7321BEN00
CO01406	1 1/2"	40	30,0	0,1	10	2,90	145	134	102	7321BFN00
CO01407	2"	50	37,2	0,1	10	4,30	173	148	118	7321BGN00

