

VÁLVULA SOLENOIDE NORMALMENTE ABIERTA SERVOCOMANDADA



7322B

DESCRIPCIÓN:

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

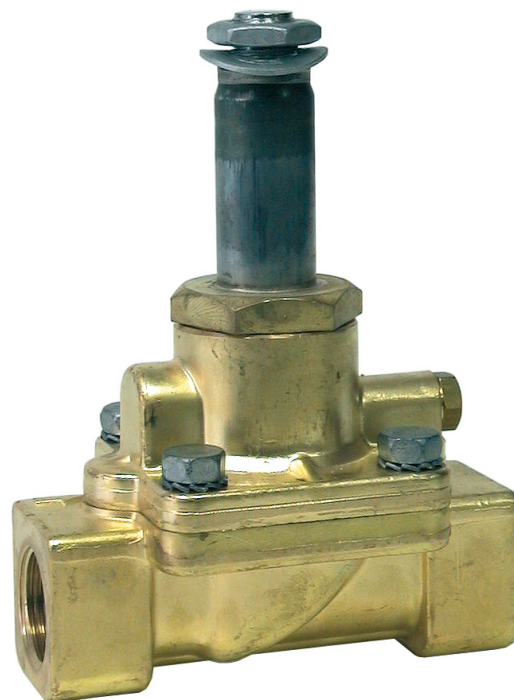
Se pueden montar en cualquier posición, pero se recomienda instalarlas con la bobina en posición vertical.

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



Código	Rosca	Orificio mm	Kvs m³/h	Presión mínima	Presión diferencial máxima	Peso kg	Dimensiones mm			Referencia
							A	B	C	
C001431	3/8"	13	3,0	0,1	20	0,55	69	99.5	40	7322BIN00
C001432	1/2"	13	3,0	0,1	20	0,58	72	101.5	40	7322BAN00
C001433	3/4"	20	8,4	0,1	20	1,02	100	107	65	7322BCN00
C001434	1"	25	9,6	0,1	20	1,08	104	112.5	65	7322BDN00
C001435	1 1/4"	35	25,2	0,1	10	3,15	145	134	102	7322BEN00
C001436	1 1/2"	40	30,0	0,1	10	2,90	145	134	102	7322BFN00
C001437	2"	50	37,2	0,1	10	4,30	173	148	118	7322BGN00

DIMENSIONES (mm):

