

VÁLVULA SOLENOIDE 7321B-CM NORMALMENTE CERRADA CON MANDO MANUAL



DESCRIPCIÓN:

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

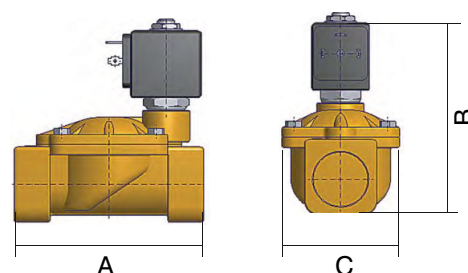
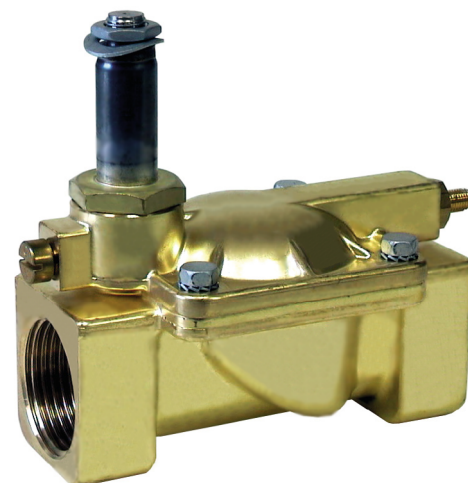
Se pueden montar en cualquier posición pero se recomienda instalarlas con la bobina en posición vertical.

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 m ³ /h	Presión mínima	Presión diferencial máxima	Peso Kg	Dimensiones (mm)			Referencia
							A	B	C	
CO01411	3/8"	13	3,0	0,1	20	0,55	69	99,5	40	7321BIN01CM
CO01412	1/2"	13	3,0	0,1	20	0,58	72	101,5	40	7321BAN01CM
CO01413	3/4"	20	8,4	0,1	10	1,02	100	107	65	7321BCN01CM
CO01414	1"	25	9,6	0,1	10	1,08	104	112,5	65	7321BDN01CM
CO01415	1 1/4"	35	25,2	0,1	5	3,15	145	134	102	7321BEN01CM
CO01416	1 1/2"	40	30,0	0,1	5	2,90	145	134	102	7321BFN01CM
CO01417	2"	50	37,2	0,1	5	4,30	173	148	118	7321BGN01CM

El mando manual se utiliza para abrir y cerrar la válvula sin conectar la bobina y se acciona a través de un tornillo que ofrece las siguientes posibilidades:

Válvula cerrada: Cuando la letra "C" se encuentra en la posición superior.

Válvula abierta: Cuando la letra "A" se encuentra en la posición superior.

