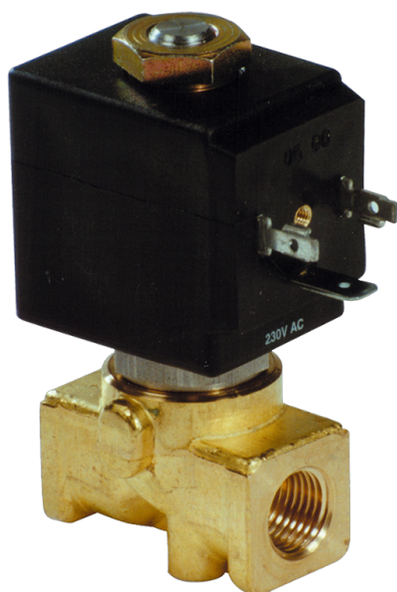


# ELECTROVALVULAS PARA FLUIDOS

## 2/2 MANDO DIRECTO 1/4" NA

ELEC. 2/2 1/4 N/A NBR 3,5MM



Referencia: **AN02CB35T**

### Descripción

Electroválvula de mando directo, no es necesaria una presión diferencial para su correcto funcionamiento. Posición de montaje indiferente. Es posible el cambio de la bobina sin necesidad de desmontar la válvula. Diversas juntas de cierre en función del fluido utilizado.

Aplicaciones: Aire comprimido, gases inertes, gasóleo, vapor, vacío y en general todos los fluidos compatibles con las juntas de cierre disponibles.

Viscosidad máxima admitida: 5º Engler.

### Características

Referencia	Junta de cierre	Conexión	Kv (l/min agua)	difP (bar) min	difP (bar) max AC	difP (bar) max DC	Bobina	Potencia AC (VA) Punta	Potencia AC (VA) Serv	Potencia DC (W)
AN02CB1 5T	NBR	1/4	1,2	0	20	20	C3	20	13	8
AN02CB2 0T	NBR	1/4	1,5	0	16	16	C3	20	13	8
AN02CB2 5T	NBR	1/4	2,2	0	12	12	C3	20	13	8
AN02CB3 5T	NBR	1/4	4,9	0	7	7	C3	20	13	8
AN02CB4 5T	NBR	1/4	6,2	0	4,5	4,5	C3	20	13	8
AN02CB5 2T	NBR	1/4	7,2	0	3	3	C3	20	13	8
AN02CE1 5T	EPDM	1/4	1,2	0	20	20	C3	20	13	8
AN02CE2 0T	EPDM	1/4	1,5	0	16	16	C3	20	13	8
AN02CE2 5T	EPDM	1/4	2,2	0	12	12	C3	20	13	8
AN02CE3 5T	EPDM	1/4	4,9	0	7	7	C3	20	13	8

AN02CE4 EPDM 5T	1/4	6,2	0	4,5	4,5	C3	20	13	8
AN02CE5 EPDM 2T	1/4	7,2	0	3	3	C3	20	13	8
AN02CV1 VITON 5T	1/4	1,2	0	20	20	C3	20	13	8
AN02CV2 VITON 0T	1/4	1,5	0	16	16	C3	20	13	8
AN02CV2 VITON 5T	1/4	2,2	0	12	12	C3	20	13	8
AN02CV3 VITON 5T	1/4	4,9	0	7	7	C3	20	13	8
AN02CV4 VITON 5T	1/4	6,2	0	4,5	4,5	C3	20	13	8
AN02CV5 VITON 2T	1/4	7,2	0	3	3	C3	20	13	8
AN02CR1 RULON 5Z2.4EN0 4	1/4	1,2	0	60	C4	40	22		

