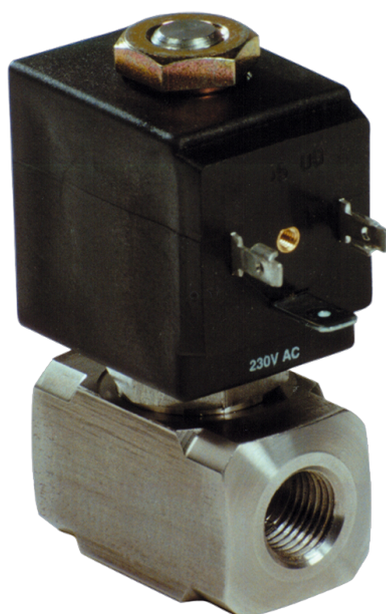


# ELECTROVALVULAS PARA FLUIDOS

## 2/2 INOX MANDO DIRECTO 1/4" NC

E.INOX 2/2 1/4 N/C NBR 2MM



Referencia: **AL05CB20I**

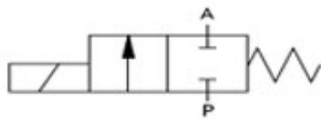
### Descripción

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. Construida íntegramente en acero inoxidable. De gran aplicación en fluidos corrosivos y sector alimentario.

Aplicaciones: Aire comprimido, gases inertes, gasóleo, vapor, vacío y en general todos los fluidos compatibles con las juntas de cierre disponibles. Viscosidad máxima admitida: 5° Engler.

### Características

Referencia	Junta de cierre	Conexión	Kv (l7min agua)	difP (bar) min	difP (bar) max AC	difP (bar) max DC	Bobina	Potencia AC (VA) Punta	Potencia AC (VA) Serv	Potencia DC (W)
AL05CB20I	NBR	1/4	1,7	0	22	20	C3	20	13	8
AL05CB35I	NBR	1/4	5,4	0	10	8	C3	20	13	8
AL05CE20I	EPDM	1/4	1,7	0	22	20	C3	20	13	8
AL05CE35I	EPDM	1/4	5,4	0	10	8	C3	20	13	8
AL05CV20I	VITON	1/4	1,7	0	22	20	C3	22	13	8
AL05CV35I	VITON	1/4	5,4	0	10	8	C3	22	13	8
AL05CR20I	RULON	1/4	1,7	0	22	20	C3	20	13	8
AL05CR35I	RULON	1/4	5,4	0	10	8	C3	22	13	8



C3=30mm  
C4=36mm

