

ELECTROVALVULAS PARA FLUIDOS

2/2 MANDO DIRECTO 3/8"-3/4" NC BAJA PRESIÓN

E.BAJA PRES. 2/2 1/2 N/C EPDM



Referencia: **AL10EE13T**

Descripción

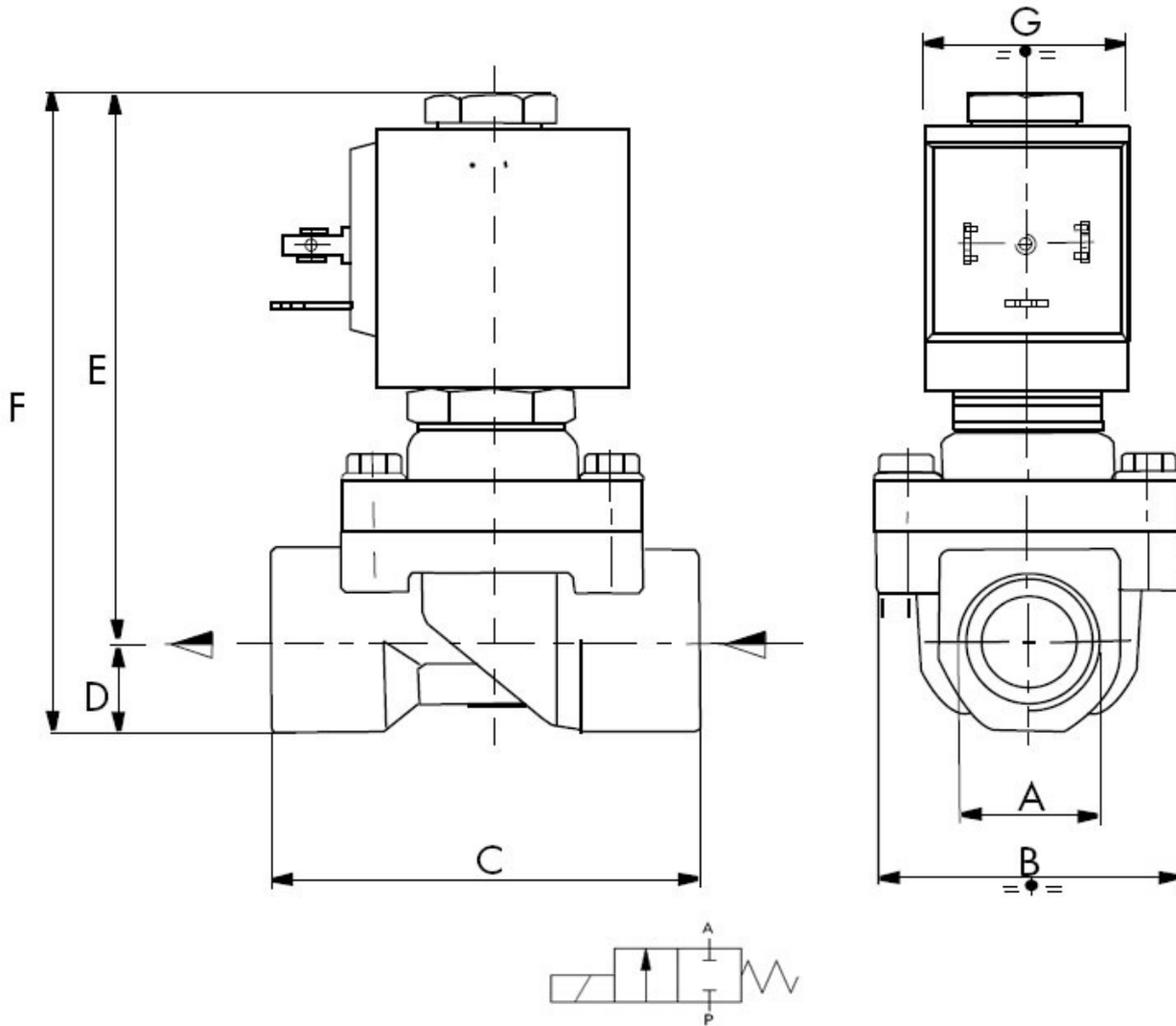
Electroválvula de mando directo, no es necesaria una presión diferencial para su correcto funcionamiento. Posición de montaje preferible paso fluido horizontal. Es posible el cambio de la bobina sin necesidad de desmontar la válvula. Aplicable a gas a baja presión.

Aplicaciones: Aire comprimido, gases inertes, gasóleo, vapor y en general todos los fluidos compatibles con las juntas de cierre disponibles. Especialmente indicadas para aplicaciones de gas a baja presión.

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)
AL10DB13T	NBR	3/8	32	0	1	0,5	C4	40	22	27
AL10EB13T	NBR	1/2	36	0	1	0,5	C4	40	22	27
AL10FB19T	NBR	3/4	81	0	0,2	0,12	C4	40	22	27
AL10DE13T	EPDM	3/8	32	0	1	0,5	C4	40	22	27
AL10EE13T	EPDM	1/2	36	0	1	0,5	C4	40	22	27
AL10FE19T	EPDM	3/4	81	0	0,2	0,12	C4	40	22	27
AL10DV13T	VITON	3/8	32	0	1	0,5	C4	40	22	27
AL10EV13T	VITON	1/2	36	0	1	0,5	C4	40	22	27
AL10FV19T	VITON	3/4	81	0	2	0,12	C4	40	22	27



A	B	C	D	E	F	G	H
3/8"	45	64	14	69	83	36	17
1/2"	45	64	14	69	83	36	17
3/4"	54	82	17	80	97	36	22