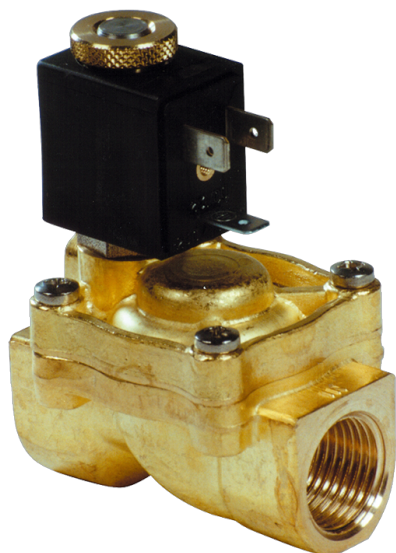


ELECTROVALVULAS PARA FLUIDOS

2/2 MANDO ASISTIDO 3/8"-2" NA

ELEC. 2/2 1 1/4 N/A VITON 37MM



Referencia: **AN03HV37T**

Descripción

Electroválvula de mando asistido, necesita 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. Regulador de cierre a partir de 1 ¼". Diversas juntas de cierre en función del fluido utilizado.

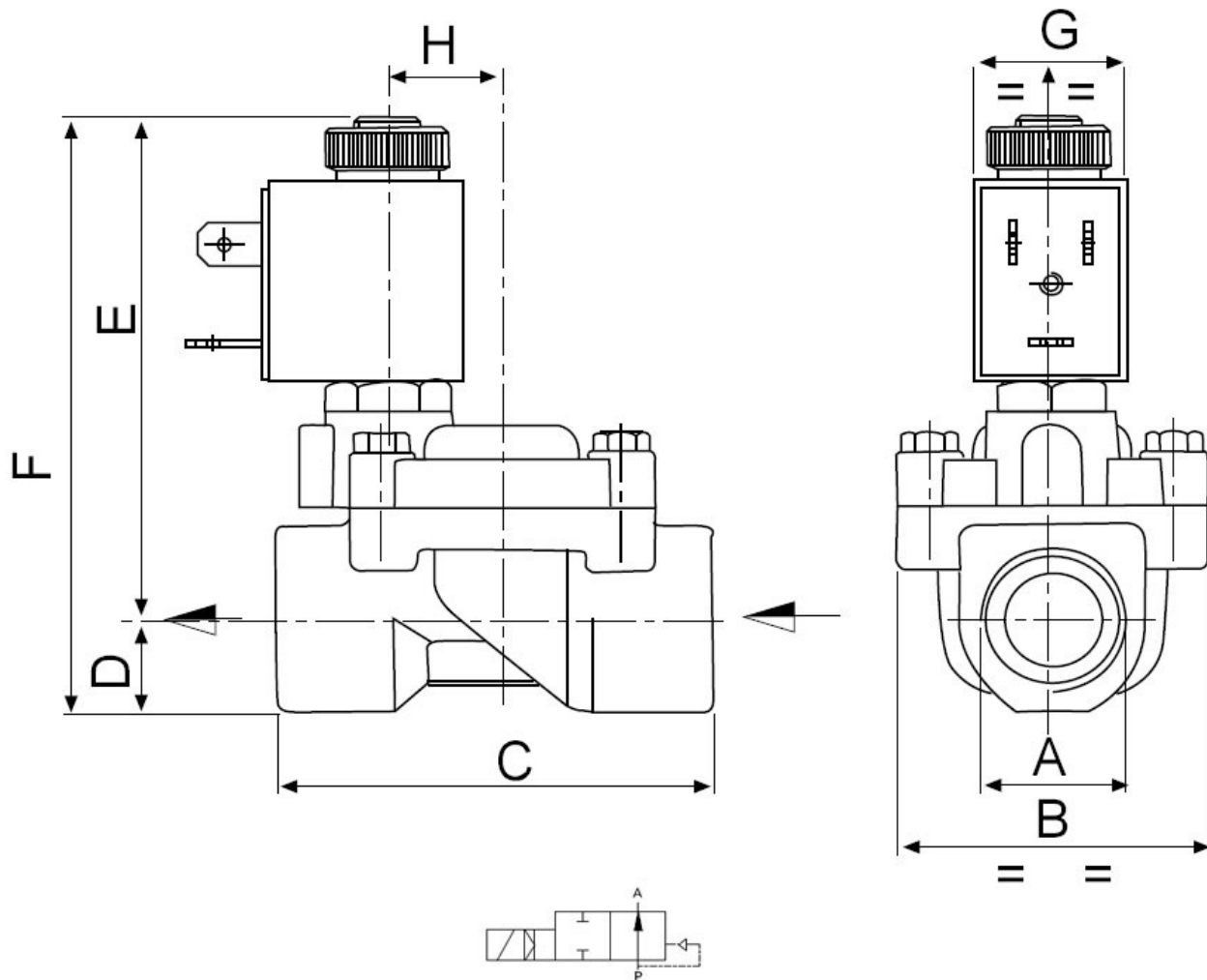
Aplicaciones: Aire comprimido, gases inertes, gasóleo, vapor y en general todos los fluidos compatibles con las juntas de cierre disponibles.

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)
AN03DB1 3T	NBR	3/8	35	0,15	16	10	C1	12	8	5,5
AN03EB1 3T	NBR	1/2	40	0,15	16	10	C1	12	8	5,5
AN03FB1 9T	NBR	3/4	90	0,15	12	10	C1	12	8	5,5
AN03GB2 5T	NBR	1	176	0,15	12	18	C1	12	8	5,5
AN03HB3 7T	NBR	1 1/4	300	0,15	10	10	C3	20	13	8
AN03IB37 T	NBR	1 1/2	350	0,15	10	10	C3	20	13	8
AN03LB5 0T	NBR	2	600	0,15	10	10	C3	20	13	8
AN03DE1 3T	EPDM	3/8	35	0,15	16	10	C1	12	8	5,5
AN03EE1 3T	EPDM	1/2	40	0,15	16	10	C1	12	8	5,5
AN03FE1 9T	EPDM	3/4	90	0,15	12	10	C1	12	8	5,5
AN03GE2	EPDM	1	176	0,15	12	18	C1	12	8	5,5

5T										
AN03HE3 EPDM 7T	1 1/4	300	0,15	10	10	C3	20	13	8	
AN03IE37 EPDM T	1 1/2	350	0,15	10	10	C3	20	13	8	
AN03LE5 EPDM 0T	2	600	0,15	10	10	C3	20	13	8	
AN03DV1 VITON 3T	3/8	35	0,15	16	10	C1	12	8	5,5	
AN03EV1 VITON 3T	1/2	40	0,15	16	10	C1	12	8	5,5	
AN03FV1 VITON 9T	3/4	90	0,15	12	10	C1	12	8	5,5	
AN03GV2 VITON 5T	1	176	0,15	12	18	C1	12	8	5,5	
AN03HV3 VITON 7T	1 1/4	300	0,15	10	10	C3	20	13	8	
AN03IV37 VITON T	1 1/2	350	0,15	10	10	C3	20	13	8	
AN03LV5 VITON 0T	2	600	0,15	10	10	C3	20	13	8	



A	B	C	D	E	F	G		H
						C1	C3	
3/8"	45	64	14	73	87	22		17
1/2"	45	64	14	73	87	22		17
3/4"	54	82	17	84	101	22		22
1"	72,5	100	20	94	114	22		30,5
1 ¼"	97,5	134	28	114	142		30	41,5
1 ½"	97,5	134	28	114	142		30	41,5
2"	119	152	36	121	157		30	48