Válvulas a solenoide de 2 vías Uso general.





Características principales

Normalmente cerrada. Acción servo operada a diafragma o pistón. Cuerpo de latón forjado. Conexiones roscadas BSP o NPT. Diafragma de buna N o neoprene, con alma de plástico, de EPDM o FKM con alma de metal, o pistón de PTFE. Minibobinas capsuladas conexión DIN 43650 forma B. Protección IP65 y NEMA4.



Válvula para vapor hasta 10 bar. Lavaderos, tintorería, etc.

Aplicaciones Series 2036:

- Máquinas lavadoras.
- Aire lubricado, aire seco, aire caliente.
- Equipos de soldaduras oxi-acetilenas.
- Nebulización, irrigación.
- · Secadores de aire. Tratamiento de aguas.

Diferencia de presión de trabajo

Tamaño	Winima^ Waxima		Mínima*			apor de ago PT	ua FE	
	bar	psi	bar	psi	bar	psi	bar	psi
3/8" 1/2" 3/4"	0,2	3	15	225	3	45	10	150
1"	0,3	4,5	10	150	3	45	-	-

^(*) Con aros de PTFE mínima: 0,3 bar(4 psi)

Especificaciones técnicas

Labecii	specificaciones tecinicas										
Ø Factor de Ø flujo			Peso Max. temp. y № de catálogo de acuerdo al material del asiento			Peso Max. temp. y № de catálogo de acuerdo			el asiento		
conex.				ĺ			Buna "N"	Neoprene	EPDM	FKM	PTFE
IIIS.	mm	ins	Kv	Cv	kg	Lb	80 °C / 176 °F	80 °C / 176 °F	145 °C / 293 °F	150 °C / 302 °F	180 °C / 356 °F
3/8"	13	0,50	2,60	2,90	0,320	0,7	2036BA03	2036BN03	2036BE03	2036BV03	2036BT03 <
1/2"	13	0,50	3,60	4,20	0,320	0,7	2036BA04	2036BN04	2036BE04	2036BV04	2036BT04 <
3/4"	16	0,63	5,50	6,40	0,225	1,4	2036BA06	2036BN06	2036BE06	2036BV06	2036BT06
1"	25	1	9	10.50	0.980	2.2	2036BA08	2036BN08	2036BE08	2036BV08	_

Nota: Buna N, Neoprene, EPDM y FKM: a diafragma. PTFE: a pistón. Uso unicamente con vapor de agua.





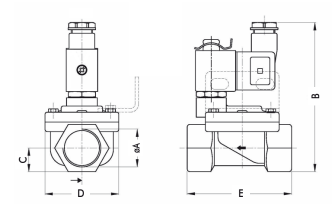


Consulte a fábrica por modelos disponibles

Válvulas a solenoide de 2 vías Uso general.



Dimensiones generales 2036



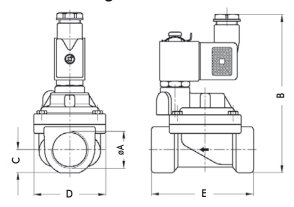
øΑ	В	С	D	Е	
R 3/8"	0.5	40	45	0.4	
R 1/2"	95	13	45	64	
R 3/4"	103	17	52	73	
R 1"	115	21	72	99	

Dimensiones en mm

øΑ	В	С	D	E	
R 3/8"	0.74	0.51	4 77	0.50	
R 1/2"	3.74	0.51	1.77	2.52	
R 3/4"	4.06	0.67	2.05	2.86	
R 1"	4.53	0.83	2.83	3.90	

Dimensiones en ins.

Dimensiones generales 2036V



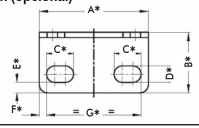
øΑ	В	С	D	Е
R 3/8"	100 5	40	45	0.4
R 1/2"	100,5	13	45	64
R 3/4"	115	17	52	73

Dimensiones en mm

øA	В	С	D	Е
R 3/8"	0.00	0.54	4 77	0.50
R 1/2"	3.96	0.51	1.77	2.52
R 3/4"	4.53	0.67	2.05	2.86

Dimensiones en ins.

Placa de fijación (opcional)



A*	B*	C*	D*	E*	F*	Ğ*
52,5	29	13	7,9	5	3,5	45,5

Dimensiones en mm

A*	B*	C*	D*	E*	F*	G*
2,07	1,14	0,51	0,31	0,20	0,14	1,79

Dimensiones en ins.

Datos de la bobina

Tipo de	!		VA (volt	-amper)	Tempe máxi		Tensiones
corriente	Coulgo	W	Arranque	Sosten.	۰C	٥F	lensiones
CA 50 Hz	GF06C	6	10,8	7,5	155	311	1
CA 60 Hz	GF06C	6	12,9	8,0	155	311	2
CC	GF06C	6	6	6	155	311	3

^{1-(12,24,110,220,240)}V **2**-(12,24,110,120,220,240)V **3**-(12,24,110,220)V

Opcionales	Prefijo	Sufijo	Ejemplos
Placa de fijación		-MB	2036BA03 -MB
Conexiones NPT.		Т	2036BA06 T
Luz indicadora de Bobina energizada	Ver Bobi	nas.	

Aplicaciones según el material del asiento.

Material del asiento Buna "N"		Neoprene	EPDM	FKM	PTFE
Temperatura máxima	+80 °C / 176 °F	+80 °C / 176 °F	+145 °C / 293 °F	+150 °C / 302 °F	+180 °C / 356 °F
Usos	Agua, aire, aceites livianos. Gases neutros. Querosene. Bajo y medio vacío.	Oxígeno, alcohol, argón, otros gases y líquidos livianos no corrosivos. Freón 12	Vapor de agua, agua caliente, acetona.	Bencinas, naftas, aromáticos, benceno, etc. Gases calientes. Gasoil.	Vapor de agua.

Recomendaciones para la instalación Colocación de un filtro

Colocación de un filtro delante de la válvula con porosidad ≤ 100µ. Preferentemente sobre cañería horizontal con la bobina hacia arriba.