

Características:

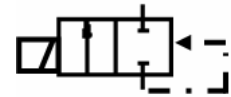
- Aplicable en gas, agua, aire, lubricación, ácidos débiles y alcalinos.
- Bajo ruido: Ningún ruido de choque ni vibración.
- Gran caudal y sin variaciones.
- Gran fiabilidad, larga vida de la bobina por su sello Thermosetting que recubre todo su cuerpo.
- Protección IP 65
- Bobina de fácil recambio, también puede ser instalada una bobina antiexplosiva (a pedido).



Sistema de codificación

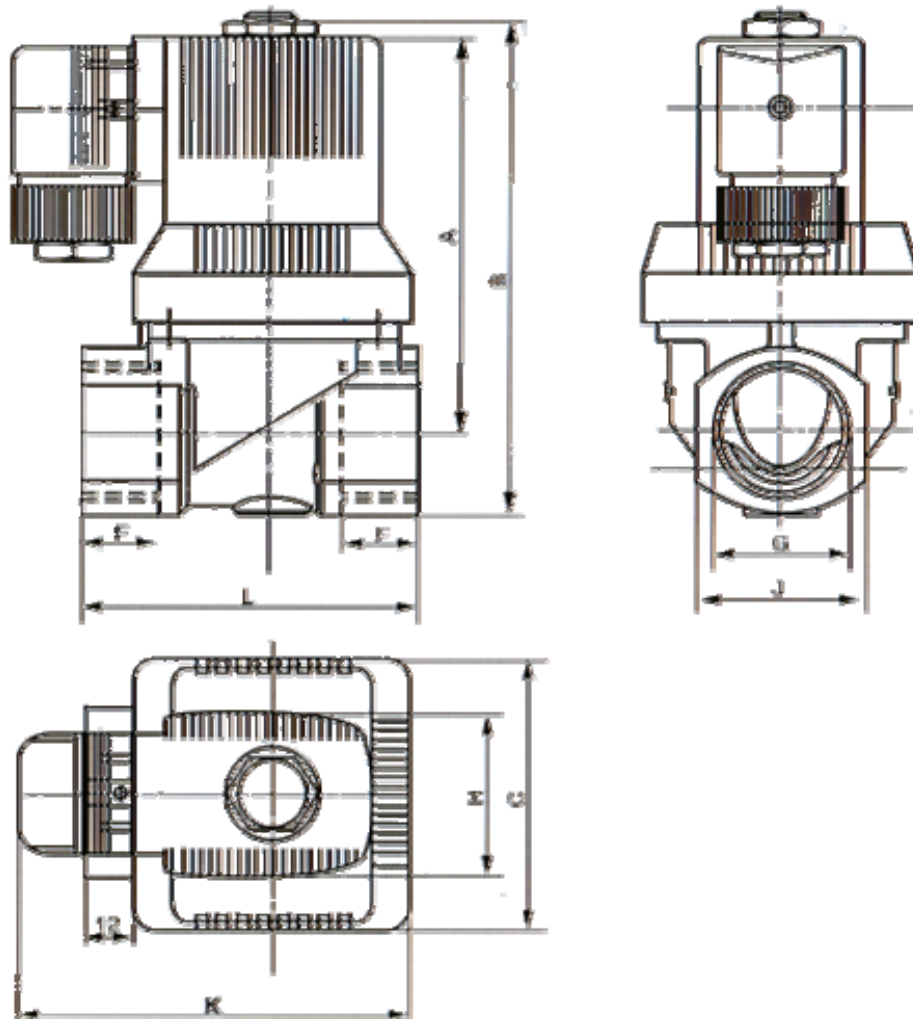
2V	G	250	04	AC22V
TIPO	Serie	Orificio Nominal	Conexión G	Voltaje
2 V = Electrov. 2/2	G = General	100 : 10 mm. 140 : 14 mm. 250 : 25 mm. 400 : 40 mm. 500 : 50 mm.	02 : 1/4" 03 : 3/8" 04 : 1/2" 06 : 3/4" 10 : 1" 12 : 1 1/4" 14 : 1 1/2" 20 : 2"	DC:12V DC:24V AC:24V50/60Hz AC:110V50/60Hz AC:220V50/60Hz AC:380V50/60Hz

Simbología:



Especificaciones:

Modelo	Orificio Nominal	Conexion G	Presion de Trabajo	Rango de Temp.Cª	Temp. De Fluido	KV M3/h	Consumo de Energia		Rango de Voltajes
							AC (VA)	DC (W)	
2VG100-02	10	G1/4	0 – 10 Bar	- 10° C +55°C	-10°C +90°C	2	14	8	AC(V)50Hz 24、 36、 100、 220DC : (V) 24、 12
2VG100-03		G3/8				2			
2VG100-04		G1/2				3.6			
2VG140-04	14	G1/2				8.3			
2VG140-06		G3/4				8.3			
2VG250-06	25	G3/4				11			
2VG250-10		G 1	11						
2VG400-12	40	G 1 ¼	0.7 – 16 Bar	25					
2VG400-14		G 1 ½		30					
2VG500-20		G 2		45					



Modelo	(G)	C	F	L	J	A	B	H	K
2VG100-02	G 1/4	38	14	50	26	71	85	35	72
2VG100-03	G 3/8	38	14	50	26	71	85		
2VG100-04	G 1/2	38	14	50	26	71	85		
2VG140-01	G 1/2	45	16	58	31	82	96		80
2VG140-06	G 3/4	45	16	58	31	82	96		
2VG250-06	G 3/4	65	18	82	41	96	117		90
2VG250-10	G 1	65	18	82	41	96	117		
2VG400-14	G 1 1/4	96	20	132	58	112	145		132
2VG400-14	G 1 1/2	96	20	132	58	112	145		
2VG500-20	G 2	111	22	160	70	125	166	160	

Características:

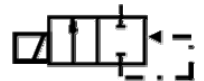
- La Presión de operación puede llegar a 50 Bar.
- Aplicable a varios tipos de fluidos, tales como, agua , aire, liquido aceitoso, gas con el coeficiente de cinemática de viscosidad $\leq 1 \text{mm}^2 / \text{S}$
- Gran caudal y sin variaciones.
- Gran fiabilidad, larga vida de la bobina por su sello Thermosetting que recubre todo su cuerpo.
- Protección IP 65
- Bobina de fácil recambio, también puede ser instalada una bobina antiexplosiva (a pedido)



Sistema de codificación:

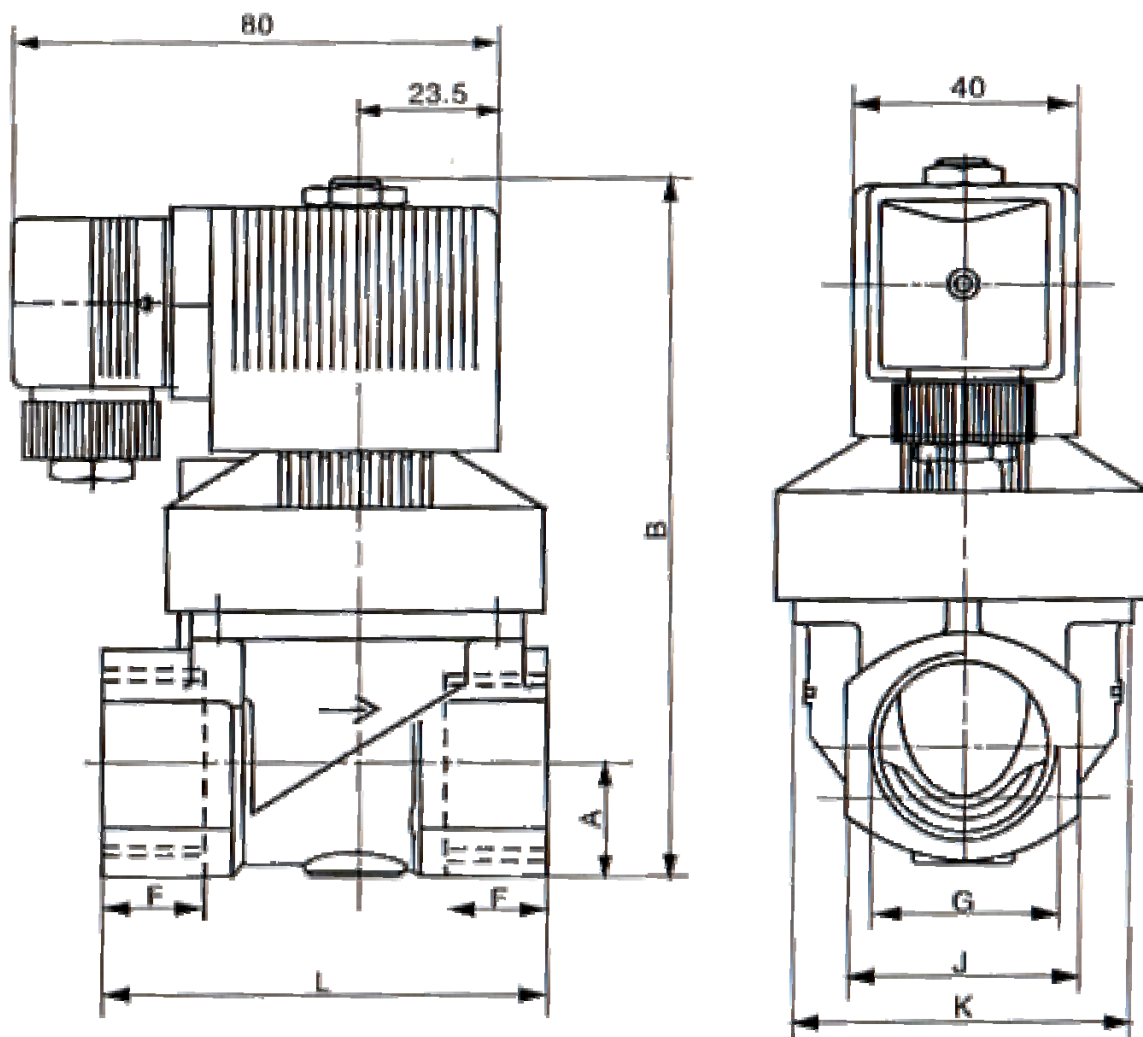
2V	P	250	02	2	AC220V
Tipo	Serie	Orificio Nominal	Conexión	Código Adjunto	Voltaje
2V = Electrov. 2/2	P = Ata Presión	080 : 8 mm. 100 : 10 mm. 130 : 13 mm. 200 : 20 mm. 250 : 25 mm.	02 : 1/4" 03 : 3/8" 04 : 1/2" 08 : 3/4" 10 : 1"	En blanco : General B : Bobina Antiexplosiva	DC : 12V DC : 24V AC : 24V 50/60 Hz AC : 220 50/60 Hz

Simbología:



Especificaciones:

Modelo	Orificio Nominal	Conex. G	Presión de Trabajo	Rango de Temp. C°	Temp. De Fluido	Kv m3/h	Consumo de Energía		Rango de Voltajes
							AC (VA)	DC (W)	
2VP080-02	8	1/4"	3 Bar 50 Bar	- 20 C° + 55C°	0C° +90C°	3,6	14	8	AC(V)50/60Hz 24, 36, 100, 220DC : (V) 24, 12
2VP100-03	10	3/8"							
2VP130-04	13	1/2"							
2VP200-06	20	3/4"	3 Bar 35 Bar	11					
2VP250-10	25	1"							



Modelo	G	F	H	K	L	E	B	A
2VP080-02	G 1/4	12	40	34	65	24	97	16
2VP100-03	G 3/8							
2VP130-04	G 1/2							
2VP200-06	G 3/4	16	60	90	45	124	20	
2VP250-10	G 1	18						70

Características:

- Válvula de Mando Directo.
- Válvula para líquidos, gases neutros, Aceite Hidráulico, Vacío.
- Para el recambio de la bobina no es necesario desmontar la válvula.
- LA bobina puede ser montada indiferentemente en cuatro posiciones cada 90°.
- Válvula para caudales restringidos.



Sistema de codificación:

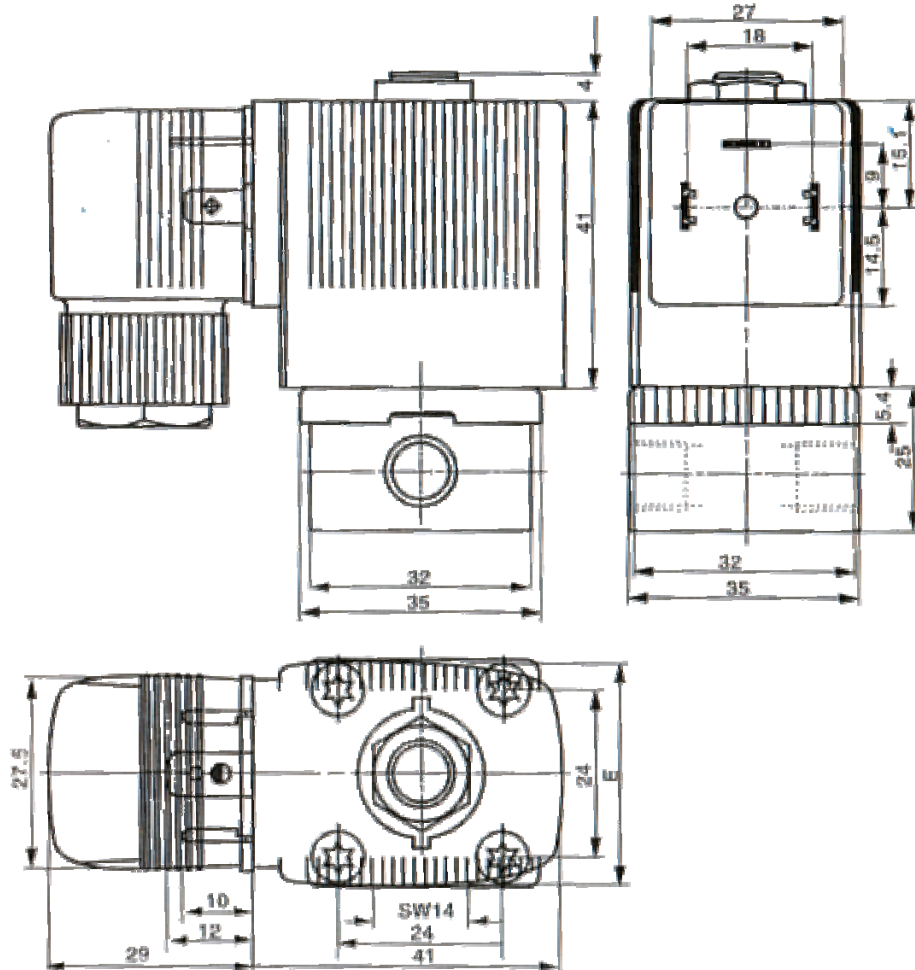
2V	S	010	01	AC220V
Tipo	Serie	Orificio Nominal	Conexión	Rango Voltajes
2V = Electrov. 2/2	S = Strict Restringida	010 : 1mm. 020 : 2 mm. 030 : 3 mm. 040 : 4 mm. 050 : 5 mm. 060 : 6 mm. 080 : 8 mm.	01 :1/8" 02 :1/4" 03 :3/8"	DC:12V DC:24V AC:24V50/60Hz AC:110V50/60Hz AC:220V50/60Hz AC:380V50/60Hz

Simbología:



Especificaciones:

Modelo	Orificio Nominal	Conexion	Presion de Trabajo Bar	Rango de Temp. C°	Temp. de Fluido	KV M3/h	Consumos de Energia		Rangos de Voltajes
							AC (VA)	DC (W)	
2VS010-01	1	G1/8	0-16	-20 +55	0 +90	0.12	14	8	AC(V)50/60Hz 24, 36, 110, 220, 380, DC(V)/24, 12
2VS020-01	2	G1/8	0-10			0.16			
2VS030-02	3	G1/4	0- 8			3.6			
2VS040-02	4	G1/4	0- 6			11			
2VS050-02	5	G1/4	0- 6			11			
2VS060-03	6	G3/8	0- 6			11			
2VS080-03	8	G3/8	0- 2.5			11			



Modelo	A	B	C	D	E	F	K
2VS010-01	G 1/8	20	47	32	20	14	59
2VS020-01	G 1/8	20	47	32	20	14	59
2VS030-02	G 1/4	32	66	46	28	24	77
2VS040-02	G 1/4	32	66	46	28	24	77
2VS050-02	G 1/4	32	66	46	28	24	77
2VS060-03	G 1/4	32	66	46	28	24	77
2VS080-03	G 3/8	26	85	50	28	24	77

Características:

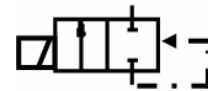
- La Temperatura del fluido que pasa por la válvula puede llegar a 180°.
- Accionamiento suave del pistón para darle una mayor vida útil.
- Baja presión de pilotaje.
- Puede ser utilizada con Vapor, agua, aire.
- Bobina con revestimiento Thermosetting que le da una protección de IP 65.
- Después de remover la bobina, la válvula puede ser usada como válvula de alivio de explosión.



Sistema de codificación:

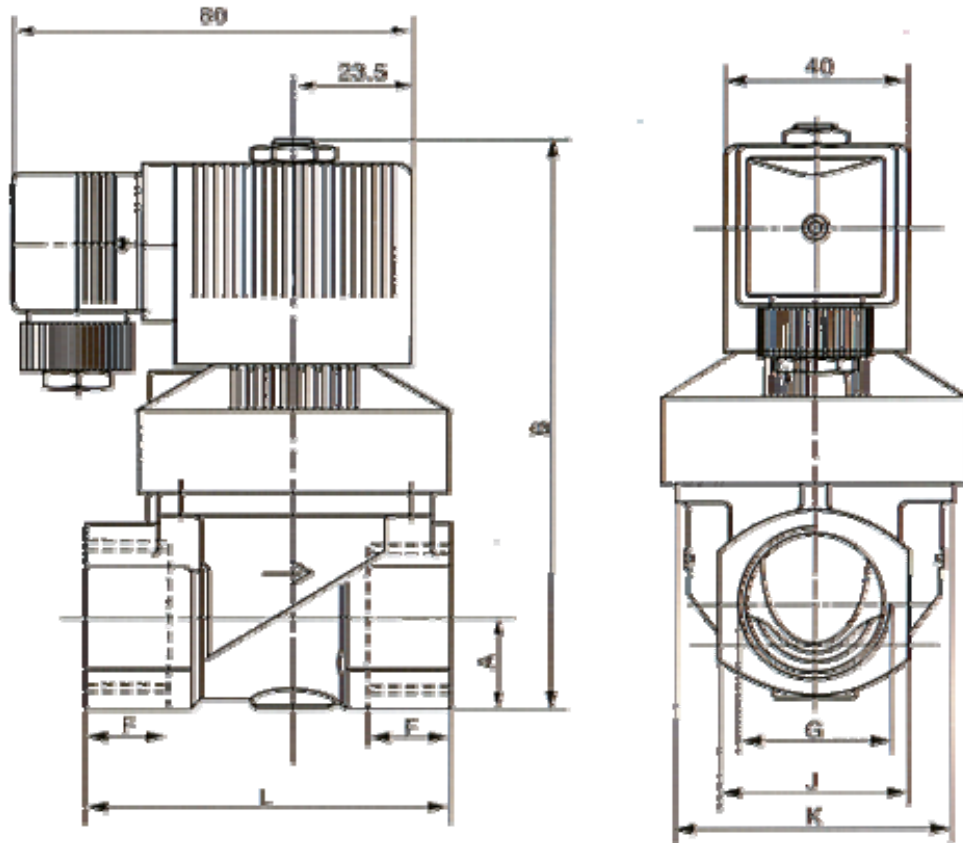
2V	T	400	06	AC220
Tipo	Serie	Orificio Nominal	Conexión G	Rango Voltajes
2V = Electrov. 2/2	T = Alta temperatura	012 : 1.2 mm. 020 : 2 mm. 030 : 3 mm. 040 : 4 mm. 050 : 5 mm. 060 : 6 mm. 070 : 7mm. 080 : 8 mm. 100 : 10 mm. 130 : 13 mm. 250 : 25 mm.	01 : 1/8" 02 : 1/4" 03 : 3/8" 04 : 1/2" 06 : 3/4" 10 : 1"	DC12V DC24V AC24V 50/60Hz AC110 50/60Hz AC220 50/60Hz

Simbología:



Especificaciones:

Modelo	Orificio Nominal	Conexión G	Presión de Trabajo Bar	Rango de Temp. C°	Temp. de Fluido C°	KV M3/h	Consumo de Energía		Rango de Voltajes
							AC (VA)	DC (W)	
2VT012-01	1.2	G1/8	0 - 15	-20 +55	0 +180	0.12	14	8	AC(V)50/60Hz 24, 36, 100, 220DC : (V) 24, 12
2VT020-02	2	G1/4	0 - 10			0.16			
2VT030-02	3	G1/4	0 - 5			0.23			
2VT040-02	4	G1/4							
2VT050-02	5	G1/4	0 - 4.5						
2VT060-02	6	G1/4	0 - 3						
2VT080-02	8	G1/4	0.5 - 16						
2VT100-03	10	G3/8							
2VT130-04	13	G1/2							
2VG250-06	25	G3/4							
2VG250-10		G1							



Modelo	G	F	H	K	L	E	B	A
2VT012-01	G 1/8							
2VT020-02	G 1/4							
2VT030-02	G 1/4							
2VT040-02	G 1/4							
2VT050-02	G 1/4							
2VT060-02	G 1/4							
2VT080-02	G 1/4							
2VT100-03	G 3/8	12	40	34	65	24	97	16
2VT130-04	G 1/2							
2VG250-06	G 3/4	16		60	90	45	124	20
2VG250-10	G 1	18						

Características:

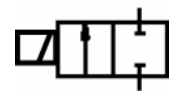
- Funciona con cero Presión de pilotaje
- Aplicable a varios tipos de fluidos, tales como, aire, liquido aceitoso, gas.
- Bajo nivel de Ruido.
- Alto rendimiento, Gran vida útil.
- Bobina con revestimiento Thermosetting que le da una protección de IP 65.
- Después de remover la bobina, la válvula puede ser usada como válvula de alivio de explosión.



Sistema de codificación:

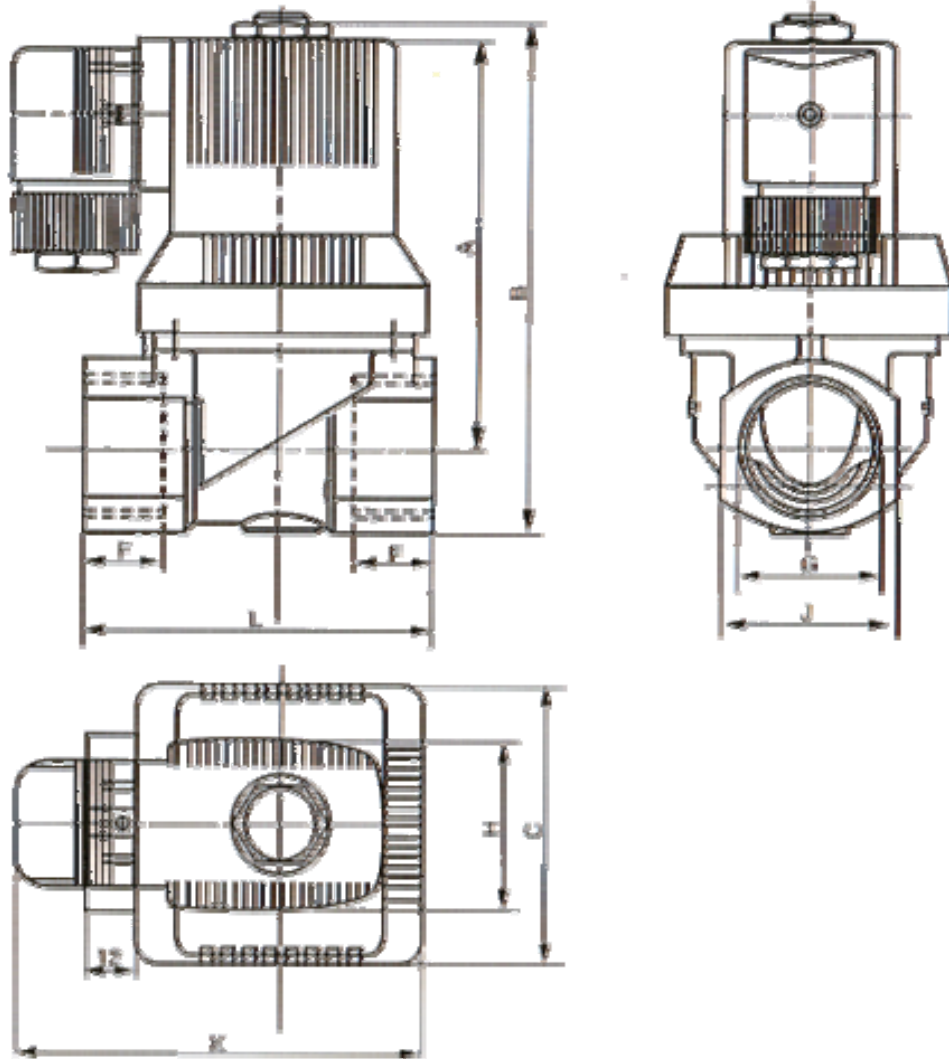
2V	Z	100	02	AC220V
Modelo	Serie	Orificio Nominal	Conexión	Rango de Voltajes
2V = Electrov. 2/2	Z = Cero Presión de Pilotaje	100 : 10 mm. 140 : 14 mm. 200 : 20 mm.	02 : 1/4" 03 : 3/8" 04 : 1/2" 06 : 3/4" 10 : 1"	DC:12V DC:24V AC:24V50/60Hz AC:110V50/60Hz AC:220V50/60Hz AC:380V50/60Hz

Simbología:



Especificaciones:

Modelo	Orificio Nominal	Conexión G	Presión de Trabajo Bar	Rango de Temp. C°	Temp. de Fluido C°	KV M3/h	Consumo de Energía		Rango de Voltajes
							AC (VA)	DC (W)	
2VZ100-02	10	G1/4	0	-10C°	0C°	2	14	8	AC(V)50Hz 24, 36, 110, 220, 380, DC(V)24, 12
2VZ100-03		G3/8							
2VZ100-04		G1/2							
2VZ140-04	14	G1/2	10	+55C°	+90C°	8.3	17	20	
2VZ140-06		G3/4							
2VZ200-06	12	G3/4	10	+55C°	+90C°	4.8	17	20	
2VZ200-10		G1							



Modelo	G	C	F	L	J	A	B	H	K
2VZ100-02	G 1/4	38	14	50	26	71	85	40	85
2VZ100-03	G 3/8	38	14	50	26	71	85		
2VZ100-04	G 1/2	38	14	50	26	71	85		
2VZ140-04	G 1/2	45	16	58	31	82	96		
2VZ140-06	G 3/4	45	16	58	31	82	96		
2VZ250-06	G 3/4	65	18	82	41	96	117	95	
2VZ250-10	G 1	65	18	82	41	96	117		