



Válvula solenoide serie SLG5404/EMC

Válvula solenoide serie SLG5404 2/2 (cierre normal)

¿Cómo hacer el pedido?



SLG5404 -- 15 -- E1 -- D

Serie SLG5404

Tamaño de conexión
15: 1/2"
20: 3/4"
25: 1"

Voltaje
E1: AC110V
E2: AC220V
E3: AC380V
E5: DC12V
E7: AC24V

En blanco:
Flying Leads type
D: Conector DIN

Ejemplo de orden:

SLG5404, 1/2" de tamaño de conexión, flying leads coil, Voltaje: AC220V, Modelo: SLG5404-15E2

Especificaciones

*Con voltaje AC220V

Modelo	EMCF-25E2	EMCF-40E2	EMCF-50E2
Medio de trabajo	Aire, Agua, Aceite		
Tipo de acción	Piloto		
Orificio (mm)	12	20	25
Valor Cv	2	5	10
Tamaño de conexión	1/2"	3/4"	1"
Presión de trabajo (Bar)	GAS: 1-50, Líquido: 1-50	GAS: 1-40, Líquido: 1-25	GAS: 1-40, Líquido: 1-25
Max. Resistencia de presión (Bar)	75	60	
Rango de temperatura de trabajo(°C)	-10-55		
Poder de consumo	AC: 5.5VA, DC:9W		
Material del cuerpo de válvula	Lata		
Sello del material	PTFE		

Válvula solenoide de acción directa serie EMC 2/2 (cierre normal)

¿Cómo hacer el pedido?

EMC22 -- 001 -- 06 -- A -- E1

Serie EMC

Orificio
001: 1mm
002: 2mm
003: 3mm
004: 4mm
005: 5mm
006: 6mm

Tamaño de conexión
06: 1/8"
08: 1/4"
10: 3/8"

Cuerpo de válvula (BxD)
A: 20x25mm
B: 32x32mm
C: 32x46mm

Voltaje
E2: AC220V
E4: DC24V



Ejemplo de orden:

*EMC 2/2 Acción directa, 1/8" tamaño de conexión, Orificio: 1mm, Cuerpo de válvula: 20*25mm, Voltaje: AC220V, Modelo: EMC22001-06AE2

Especificaciones

Model	Orifice(mm)	Port Size	Working Pressure(Bar) *	KV(m³/h)	Temperature(°C)	Temperature(°C)
EMC22001-06AE2	1	1/8	0-8	0.02	-10-+50	-10-+80
EMC22002-06AE2	2	1/8	0-6	0.08		
EMC22001-06BE2	1	1/8	0-4	0.02		
EMC22002-06BE2	2	1/8	0-25	0.08		
EMC22003-06BE2	3	1/8	0-10	0.16		
EMC22003-08CE2	3	1/4	0-10	0.16		
EMC22004-08CE2	4	1/4	0-6	0.25		
EMC22005-08CE2	5	1/4	0-3	0.32		
EMC22006E2	6	1/4-1/2	0-2	0.54		



Válvula solenoide serie EMC

Válvula solenoide de acción directa serie EMC 3/2 (cierre normal)



¿Cómo hacer el pedido?

EMC	--	23	--	001	--	06	--	B	--	E2
Serie EMC		23: 3/2		Orificio 0001: 1.5mm 0002: 2mm 0003: 2.5mm 1501: 1.5mm 1502: 2mm		Tamaño de conexión 06: 1/8" 08: 1/4" M: Sub-plate mounting		Cuerpo de válvula (LxL) B: 32x32mm C: 32x46mm		Voltaje E2: AC220V E4: DC24V

Ejemplo de orden:

*EMC 3/2 acción directa inteligente, 1/8", orificio: 1,5mm, Cuerpo de válvula: 32x32mm, Voltaje: Ac220V, Modelo: EMC23001-06BE2

○ Especificaciones

Model	Orifice(mm)	Port Size(G)	Working Pressure(Bar) *	Kv	Working Temperature(°C)	Medium Temperature(°C)
EMC23001-06BE2	1.5	1/8	0-16	0.02	-10~+50	-10~+80
EMC23002-06BE2	2	1/8	0-10	0.08		
EMC23003-06BE2	2.5	1/8	0-6	0.16		
EMC23001-08CE2	1.5	1/4	0-16	0.02		
EMC23002-08CE2	2	1/4	0-10	0.08		
EMC23003-08CE2	2.5	1/4	0-6	0.16		
EMC231501-MBE2	1.5	Panel Mounting	0-16	0.02		
EMC231502-MBE2	2	Panel Mounting	0-10	0.08		

*Con voltaje AC220V, cuando el voltaje cambia, la presión de trabajo cambiará

Válvula solenoide Piloto-Diafragma serie EMC 2/2 (cierre normal)

○ ¿Cómo hacer el pedido?

EMC	--	008B	--	<input type="checkbox"/>	--	E2
EMC Series		Tamaño de conexión 008B: 1/4" 025B: 1" 010B: 3/8" 032B: 1-1/4" 015B: 1/2" 040B: 1-1/2" 020B: 3/4" 050B: 2"		En blanco: Cierre normal T: Apertura normal		Voltage E2: AC220V E4: DC24V



Ejemplo de orden:

*EMC 2/2 Acción directa, 1/8" tamaño de conexión, Orificio: 1mm, Cuerpo de válvula: 20*25mm, Voltaje: AC220V, Modelo: EMC22001-06AE2

○ Especificaciones

Model	Orifice(mm)	Port Size	Working Pressure(Bar) *	KV(m³/h)	Temperature	Temperature
EMC008BE2/EMC008BTE2	10	1/4"	2-10	1.4	-10~+50°C	-10~+80°C
EMC010BE2/EMC010BTE2	10	3/8"	2-10	1.4		
EMC015BE2/EMC015BTE2	10	1/2"	2-10	1.4		
EMC015-14BE2	14	1/2"	2-10	2.52		
EMC020BE2	14	3/4"	2-10	2.52		
EMC020-20BE2	20	3/4"	2-16	5.0		
EMC025BE2	20	1"	2-16	5.0		
EMC032BE2	40	1-1/4"	5-16	18		
EMC040BE2	40	1-1/2"	5-16	18		
EMC050BE2	50	2"	5-16	28		

*Para que la válvula abra y cierre completamente, la presión debe ser al menos 0.7 Presión Bar de diferencia