

# P&P HIDRÁULICA

WWW.PYPHIDRAULICA.COM.AR



## 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: SLG5404-15-E1-D

#### Especificaciones

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		

\*Con voltaje AC220V

## 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		

# P & P HIDRÁULICA

WWW.PYPHIDRAULICA.COM.AR



## 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	Orificio(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	Orificio(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