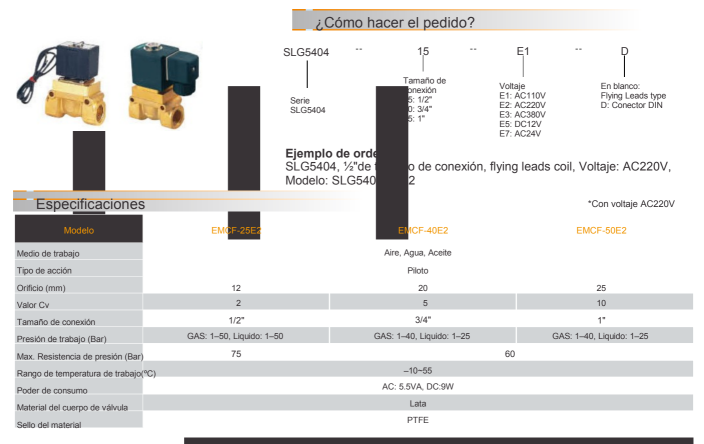


WWW.PYPHIDRAULICA.COM.AR



Válvula solenoide serie SLG5404/EMC

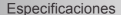
Válvula solenoide serie SLG5404 2/2 (cierre normal)



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

¿Cómo hacer el pedido? EMC22 06 Orificio Tamaño de Voltaje Cuerpo de 001: 1mm conexión válvula (BxD) A:20x25mm E2: ÁC220V 06: 1/8" 08: 1/4" E4: DC24V 003: 3mm EMC B:32x32mm C: 32x46mm 005: 5mm Ejemplo de orden: *ÉMC 2/2 Acción directa, 1/8" tamaño de conexión, Orificio: 1mm, Cuerpo de

válvula: 20*25mm, Voltaje: AC220V, Modelo: EMC22001-06AE2



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-+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	-10~+50	
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)





Ejemplo de orden:

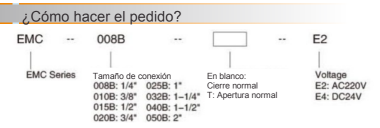
*ÉMC 3/2 acción directa inteligente, 1/8", orificio: 1,5mm, Cuerpo de válvula; 32x32mm, Voltaje: Ac220V, Modelo: EMC23001-06BE2

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		
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		40.00
EMC23002-08CE2	2	1/4	0-10	0.08	-10~+50	-10~+80
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)







Ejemplo de orden:

*ÈMC 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