

# Formulario de consulta/pedido para válvulas EV y KV

Las casillas rojas deben que ser rellendado.

Si Du. No tiene un número del cliente, sírvase rellenar todas las casillas.

No. del cliente:

Empresa:

Telefax:

E-Mail:

No. del pedido

Pedido de

Teléfono

Dirección:

Ciudad,  
cód.postal:

País:

Blain Hydraulics GmbH  
Pfaffenstr. 1  
74078 Heilbronn / Germany  
Tel.: 07131/28210  
**Fax.: 07131/282199**  
**E-Mail: info@blain.de**

Descripción de la válvula		Pos. 1	Pos. 2	Pos. 3	Pos. 4	Pos. 5	Pos. 6	Pos. 7	Pos. 8	Ejemplo
Número cliente										
Entrega deseada (semana)										42
Cacidad										2
<b>1) Tamaño conexión (EV) 2) Tipo (EV/KV) 3) Embolo</b>										¾" 100/05
<b>4) Voltaje de bobina AC o DC</b>										110 DC
<b>5) Bomba</b>	unidad									100
<b>6) Presión de cabina vacía (estático)</b>	unidad									30
Presión de cabina cargada (estático)										46
Diámetro del émbolo	unidad									1x70
Velocidad de la cabina subida/bajada (EV)	unidad									0.6 / 0.8
<b>Opciones</b>		EV	KV							
Embolo de desviación compensada	CU	●								X
Embolo de bajada compensada	CX	●								
Bomba a mano por montaje dentro del tank	HP	●	●							X
Bob. De corriente de emergencia	EN	●	●							12 V DC
Válv. aflojamiento cables	KS	●	●							X
Bajada manual especial, montado directo	HX	●								
Media velocidad bajada montado directo	MX	●								
Manual Lowering for MX	HM	●								
Válv. flojamiento de cables para HX/MX	KS	●								
Bobina UL/CSA	CSA	●	●							
Bobina luminosa	LM	●	●							
Llave esférica	BV	●	●							BG 1 ½"
Interruptor de presión 10 – 100 bar	DH	●	●							
Interruptor de presión 1 - 10 bar	DL	●	●							

1) 2) 3) 4) o 1) 2) 4) 5) 6) deben que ser fijado. Ulteriores detalles nos permiten de optimizar los ajustes iniciales de las válvulas.