

**Dirección:**

**Solicitud de válvulas magnéticas a:**

**MV automation systems GmbH**

**Am Gewerbepark 14**

**08344 Gruenhain-Beierfeld**

**Alemania**

**Tel.:**

**Tel.: +49.3774.62003**

**Fax:**

**Fax: +49.3774.62025**

**E-mail:**

**E-mail: [contact@mv-automation.de](mailto:contact@mv-automation.de)**

**A la atención de...:**

**Sitio web: [www.mv-automation.eu](http://www.mv-automation.eu)**

Número de solicitud:

**Para una especificación correcta, rogamos rellene todos los datos en negrita**

<b>Aplicación</b> (p. ej. ferrocarril, aire acondicionado, gas, agua, etc.)			
<b>Conexión</b> (p. ej. G1/4, brida)			
<b>Número de vías</b> (p. ej. 2/2, 3/2, etc.)			
<b>NC o NA</b>			
<b>Diámetro nominal / valor KV</b> (coeficiente de caudal) / caudal			
<b>Presión P mín. / P máx. / P trabajo</b>	<b>mín.:</b>	<b>máx.:</b>	<b>trab.:</b>
<b>Medio</b>			
<b>Temperatura del medio °C</b>			
<b>Temperatura ambiente °C</b>			
Viscosidad			
Medio limpio	<b>Sí:</b>	<b>No:</b>	
<b>Material del cuerpo de válvula</b>			
<b>Material de la junta</b>			
Accionamiento de emergencia manual (sí/no)			
<b>Posición de montaje</b>	<b>horiz. /</b>	<b>vert. /</b>	<b>arbitr. /</b>
<b>Tensión nominal</b>			
Consumo de potencia			
Tiempo de conexión			
Tipo de protección			
Protección antiexplosiva según ATEX	<b>Sí:</b>	<b>No:</b>	
<b>Conector de aparato</b>	<b>Sí:</b>	<b>No:</b>	
<b>Cantidad</b>			
<b>Datos sobre el producto utilizado actualmente</b>	Fabricante	Tipo	Esquema
<b>Observaciones</b>			