

Adresse:

**Anfrage Magnetventile an
MV automation systems GmbH
Am Gewerbepark 14
08344 Grünhain-Beierfeld
Deutschland**

Tel.:**Tel.: +49.3774.662930****Fax:****Fax: +49.3774.62025****Email:****Email: contact@mv-automation.de****z.Hd.:****Internet: www.mv-automation.eu**

Anfragenummer:

Für eine korrekte Spezifikation bitte alle fettgedruckten Angaben ausfüllen

| | | | |
|---|----------------|---------------|-----------------|
| Anwendung (z.B. Bahn, Klimaanlage, Gas, Wasser etc.) | | | |
| Anschluss (z.B. G1/4, Flansch) | | | |
| Anzahl Wege (z.B. 2/2,3/2 etc) | | | |
| NC oder NO | | | |
| Nennweite / KV -Wert/ Durchfluss | | | |
| Druck P min. / P max. / P arbeit. (bar) | min.: | max.: | arb.: |
| Medium | | | |
| Mediumstemperatur °C | | | |
| Umgebungstemperatur °C | | | |
| Viskosität | | | |
| sauberes Medium | Ja: | Nein: | |
| Material des Ventilkörpers | | | |
| Material der Dichtung | | | |
| Handnotbetätigung | Ja: | Nein: | |
| Einbaulage | horiz.: | vert.: | belieb.: |
| Nennspannung | | | |
| Leistungsaufnahme | | | |
| Einschaltdauer | | | |
| Schutzart | | | |
| EX-Schutz nach ATEX | Ja: | Nein: | |
| Gerätestecker (z.B. DIN) | Ja: | Nein: | |
| Menge | | | |
| Angaben zum derzeit eingesetzten Produkt | Hersteller | Typ | Zeichnung |
| | | | |
| Bemerkungen | | | |