

**Fragen an den Kunden:**



**Für die Auswahl von Magnetventilen für explosionsgeschützte Bereiche siehe FB27: „Leitfaden zur Auswahl von ATEX Produkten“**

1) Magnetventil-Typ:

Namur       Inline

2) Funktion

3/2-wege       5/2-wege       5/3-wege  
 monostabil       bistabil (Implus)

**3/2:      einfachwirkender Antrieb  
 5/2 u. 5/3: doppelwirkender Antrieb**

3) Ausführung bei 5/3-wege Ventilen (Mittelstellung)

MSG       MSE       MSB

**MSG: geschlossen  
 MSE: entlüftet  
 MSB: belüftet**

4) Spannung

\_\_\_\_\_ V       DC       AC

**Standard-Spannung: 3W**

5) Luftanschlüsse

G1/4       G1/2       NPT1/4       Sonstiges: \_\_\_\_\_

6) Elektrischer Anschluss

M16       M20       NPT1/2       Sonstiges: \_\_\_\_\_

7) Material Ventilkörper

Aluminium eloxiert       Edelstahl

**Standard: Aluminium**

8) Umgebungstemperaturbereich

- \_\_\_\_\_ °C bis + \_\_\_\_\_ °C

9) Zulassungen:

SIL       EAC (RU)       UL       CSA       Sonstiges : \_\_\_\_\_

10) Optionen (s. Datenblatt S. 102 „Zubehör für Magnetventile“)

Falls ja, bitte angeben (GS-LED, GS-M12...)\_\_\_\_\_

11) Zubehör / air-parts (s. Datenblätter ab Seite 136 – 140)

DRS       SD       DPN       SE

Falls ja, welche?\_\_\_\_\_