



Kontaktinformationen	
Name: _____	Firma: _____
Kundennummer: _____	Tel.: _____
E-Mail: _____	Fax: _____
Adresse: _____	PLZ: _____
Stadt: _____	Land: _____
Ventil Anforderungen	
Schaltfunktion: 2/2      3/2      6/2 5/2 _____      5/3 _____	Ventilausführung: Rippenanbau/Gussrahmen      NAMUR 3845 NAMUR 3847/Direktanbau      freie Verrohrung _____
Grundstellung: NC      NO      undefiniert	Betätigungsart: elektrisch      pneumatisch _____
Funktionsweise: vorgesteuert      direktwirkend	Ventilmaterial: Aluminium      Edelstahl      _____
Medium: Luft (instr. Luft)      Wasser _____	Anschlussgröße: _____ Zoll mit G-Gewinde      NPT-Gewinde
Betriebsdruck: von _____ bis _____ bar	Kv: _____ m³/h Durchfluss: _____ l/min (Δp = 1 bar)
Antriebsinformationen: _____	Anwendung:      Auf/Zu      Regelbetrieb
Drosselung: Zuluft      Abluft      _____	gewünschte Stellzeit: _____ Sek
Optionale Anforderungen	
Art der Handbetätigung: ohne      Taster rastend _____	SIL (IEC 61508/61511):      ja      nein Level: _____ TÜV/DVGW:      ja      nein

Magnet	Anforderungen	
	Spannung: _____ AC (Wechselspannung) DC (Gleichspannung)	Schutzart: IP 54    IP 65    IP 66    NEMA 4/4X _____
	Umgebungstemperatur: _____ bis _____ °C	Elektrischer Anschluss:    M16 x 1,5 M20 x 1,5    ½ NPT    _____
	Gehäusematerial: Aluminium    Edelstahl    Kunststoff    _____	
Elektrischer Anschluss: Blindstopfen    Adapter auf ½ NPT    schwarze Kabelverschraubung blaue Kabelverschraubung    Stecker Bauform A    _____		

Explosionsschutz	Anforderungen	
	Zündschutzart keine    Ex ia    Ex d    Ex e    Ex nA/ic _____ Temperaturklasse (T1 bis T6): T _____ Isolationsklasse: _____	Gerätegruppe:    I    II Atmosphäre:    Gas    Staub Zone:    0    1    2 20    21    22 Explosionsgruppe:    IIA    IIB    IIC IIIA    IIIB    IIIC
	Optionale Anforderungen	
ATEX    IECEx    EAC (GOST)    NEPSI    KCS-Korea (KOSHA)    CSA/FM    TR/CU Weitere Zertifikate: _____		
Dokumentation	Optionale Dokumentation	
	SIL (IEC 61508/61511):    2.1 Zeugnis    2.2 Zeugnis    3.1 Zeugnis für Funktion weitere Dokumente: _____	

Kommentar		

**DRUCKEN**  
**SENDEN AN SAMSON**  
**RÜCKSETZEN**