

Kunde: _____ Auftragsnummer: _____ Datum: _____

Eigenschaften		Konfiguration (Standardeinstellungen sind fett markiert)
Grundgerät	Zählergröße	<input type="checkbox"/> G650 (Q _{max} 1.000m ³ /h) <input type="checkbox"/> G1000 (Q _{max} 1.600m ³ /h) <input type="checkbox"/> G1600 (Q _{max} 2.500m ³ /h) <input type="checkbox"/> G2500 (Q _{max} 4.000m ³ /h) <input type="checkbox"/> G4000 (Q _{max} 6.500m ³ /h) <input type="checkbox"/> G6500 (Q _{max} 10.000m ³ /h) <input type="checkbox"/> G10000 (Q _{max} 16.000m ³ /h) <input type="checkbox"/> G16000 (Q _{max} 25.000m ³ /h)
	Nennweite	<input type="checkbox"/> DN200 (als G650 / G1000 / G1600) <input type="checkbox"/> DN250 (als G1000 / G1600 / G2500) <input type="checkbox"/> DN300 (als G1600 / G2500 / G4000) <input type="checkbox"/> DN400 (als G2500 / G4000 / G6500) <input type="checkbox"/> DN500 (als G4000 / G6500 / G10000) <input type="checkbox"/> DN600 (als G6500 / G10000 / G16000)
	Druckstufe	<input type="checkbox"/> PN10 <input type="checkbox"/> PN16 <input type="checkbox"/> PN25 <input type="checkbox"/> PN63 <input type="checkbox"/> Class 150* <input type="checkbox"/> Class 300* <input type="checkbox"/> Class 600* * Muss folgende Zusatzinformation enthalten: <input type="checkbox"/> SMF (RF Smooth Finish, only) <input type="checkbox"/> STF (RF Stock Finish) <input type="checkbox"/> RTJ (Ring Joint)
	Gehäusematerial	<input type="checkbox"/> GGG-40 / GJS-400-18-LT (nur möglich bei DN200 PN10/PN16/Class 150) <input type="checkbox"/> Stahl A350LF2 geschweißt <input type="checkbox"/> Stahl A350LF2 geschmiedet <input type="checkbox"/> Edelstahl F304 (ASTM A182 F304) <input type="checkbox"/> Edelstahl F316 (ASTM A182 F316)
	Schmierung	<input type="checkbox"/> Ölpumpe <input type="checkbox"/> dauergeschmiert (nur möglich bei PN10/16/ANSI150 in DN200)
	Lackierung	<input type="checkbox"/> Standard (RAL 1004) <input type="checkbox"/> Andere, bitte spezifizieren: _____
	Durchflussrichtung	<input type="checkbox"/> Links -> Rechts <input type="checkbox"/> Rechts -> Links <input type="checkbox"/> Unten -> Oben <input type="checkbox"/> Oben -> Unten
	Zählwerkskopf	<input type="checkbox"/> MI-2 45° Ablesung <input type="checkbox"/> MI-2 90° Ablesung <input type="checkbox"/> MI-2 45° Ablesung mit mechanischem Abtrieb (ID) <input type="checkbox"/> MI-2 45° Ablesung zzgl. MF-pulser <input type="checkbox"/> MI-2 90° Ablesung zzgl. MF-pulser <input type="checkbox"/> MI-2 mit Absolute Encoder Bitte Encoderprotokoll spezifizieren: <input type="checkbox"/> NAMUR <input type="checkbox"/> MBus <input type="checkbox"/> SCR+
Prüfung	Zulassung	<input type="checkbox"/> MID <input type="checkbox"/> werksgeprüft
	Prüfart	<input type="checkbox"/> ND-Prüfung (bei atmosphärischem Druck) <input type="checkbox"/> HD-Prüfung mit Erdgas* (HF-pulser gewünscht) <input type="checkbox"/> HD-Prüfung mit Luft* (Q _{max} =1.600m ³ /h; HF-pulser gewünscht) * bei Betriebsdruck über 4bar ist nach MID eine HD-Prüfung verpflichtend
	Details HD-Prüfung (wenn HD Prüfung gewählt)	Prüfdruck in bar(ü): _____ Bevorzugter Prüfstand: _____

	Zertifikat/Prüfprotokoll	<input type="checkbox"/> ND-geeicht <input type="checkbox"/> ND-werksgeprüft <input type="checkbox"/> HD-geeicht	
	Sprache Prüfprotokoll	<input type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English	
	Prüfpunkte / Messbereich	Niederdruck: <input type="checkbox"/> 6 MR: 1:20 <input type="checkbox"/> 7 MR: 1:30 (if available) <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> Other, please specify: _____	Hochdruck: <input type="checkbox"/> 6 MR: 1:20 <input type="checkbox"/> 7 MR: 1:30 (if available) <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> Other, please specify: _____
Installation	Aufbau Mengenumwerter	<input type="checkbox"/> Keiner <input type="checkbox"/> EK220	<input type="checkbox"/> EK205 <input type="checkbox"/> EK280
	Druckanschluss	<input type="checkbox"/> ¼ NPT (Ermeto) <input type="checkbox"/> 2-Wege Hahn plus Swagelok <input type="checkbox"/> Andere, bitte spezifizieren: _____	<input type="checkbox"/> Swagelok (EO6) <input type="checkbox"/> 3-Wege Hahn plus Swagelok (EO6)
	Temperaturanschluss	<input type="checkbox"/> 0 = keine Bohrung für Anschluss vorhanden <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> Abgestopft ... oder <input type="checkbox"/> inkl. Fühlertasche (1x) <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> Abgestopft ... oder <input type="checkbox"/> inkl. Fühlertaschen (2x)	
	NF-Impulsgeber	<input type="checkbox"/> ohne <input type="checkbox"/> INS-10 (2.5m Kabel mit losen Enden) <input type="checkbox"/> INS-11 (1x Binder Stecker) <input type="checkbox"/> INS-12 (2x Binder Stecker) <input type="checkbox"/> Andere, bitte spezifizieren: _____	
	HF-Impulsgeber	<input type="checkbox"/> 1x am Schaufelrad* <input type="checkbox"/> 1x am Referenzrad*	<input type="checkbox"/> 2x am Schaufelrad* <input type="checkbox"/> 2x am Referenzrad*
	Hersteller ID gemäß DIN 43863-5	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Ja
	Verpackung	<input type="checkbox"/> Holzkiste nach ISPM Norm	<input type="checkbox"/> Palette

Projekt / Kunden Referenz / Kommentare / Sonderwünsche

Kunde, Anschrift:

Kontaktperson:

Tel.:

E-Mail:
