

Kunde: _____ Auftragsnr.: _____ Datum: _____

Eigenschaften		Konfiguration (Standardeinstellungen sind fett markiert)	
Grundgerät	Version	<input type="checkbox"/> RABO (als G16-G40 DN32-DN150) <input type="checkbox"/> RABO-CT Compact Thread (als G10-G40 DN25-DN50) <input type="checkbox"/> RABO-CF Compact Flange (als G10-G40 DN25-DN50)	
	Gehäusematerial	<input type="checkbox"/> Aluminium (als G10-G40 DN25-DN150) <input type="checkbox"/> Gusseisen nur RABO (als G16-G250 DN32-DN100)	
	Wartung	<input type="checkbox"/> Öl (als G10-G400) <input type="checkbox"/> Wartungsfrei (als RABO-CT/CF und RABO bis zu G100)	
	Zählergröße	<input type="checkbox"/> G10 (nur RABO-CT/CF) <input type="checkbox"/> G65 <input type="checkbox"/> 3.5M <input type="checkbox"/> G16 <input type="checkbox"/> G100 <input type="checkbox"/> 5.5M <input type="checkbox"/> G25 <input type="checkbox"/> G160 <input type="checkbox"/> 9 M <input type="checkbox"/> G40 <input type="checkbox"/> G250 <input type="checkbox"/> 14M <input type="checkbox"/> G400 (Nur Aluminium) <input type="checkbox"/> 23M (Nur Aluminium)	
	Messeinheit	<input type="checkbox"/> m³ <input type="checkbox"/> ft ³ (nur mit Werksprüfung)	
	Aluminium Gehäusevariante	<input type="checkbox"/> Strangpressprofil (als Standard für RABO G16-G400) <input type="checkbox"/> Topfgehäuse (als Spezial für RABO G16-G65)	
	Nennweite	<input type="checkbox"/> DN25 (nur RABO-CT/CF, als G10-G25) <input type="checkbox"/> DN32 (als G10-G65) <input type="checkbox"/> DN40 (als G10-G65) <input type="checkbox"/> DN50 (als G10-G100) <input type="checkbox"/> DN80 (nur RABO, als G100-G250) <input type="checkbox"/> DN100 (nur RABO, als G160-G400) <input type="checkbox"/> DN150 (nur RABO, als G400)	
	Druckstufe	<input type="checkbox"/> PN10/PN16 <input type="checkbox"/> ANSI150	
	Baulänge	<input type="checkbox"/> 121mm (als RABO-CT) <input type="checkbox"/> 150mm (als RABO Gussversion G16-G65) <input type="checkbox"/> 171mm (als RABO-CF und RABO G16-G100) <input type="checkbox"/> 241mm (als RABO G160-G400)	
Prüfung	Kalibrierung / Test	<input type="checkbox"/> MID 2014/32/EU <input type="checkbox"/> Werksprüfung	
	Sprache Prüfprotokoll	<input type="checkbox"/> Kein Prüfzertifikat <input type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> Englisch <input type="checkbox"/> Französisch <input type="checkbox"/> Slowakisch	
	Messbereich (Achtung: Auswahl nach Datenblatt)	<input type="checkbox"/> 1:200 <input type="checkbox"/> 1:160 <input type="checkbox"/> 1:130 <input type="checkbox"/> 1:100 <input type="checkbox"/> 1:80 <input type="checkbox"/> 1:65 <input type="checkbox"/> 1:50 <input type="checkbox"/> 1:30 <input type="checkbox"/> 1:20	

Bitte senden Sie das ausgefüllte Formular zusammen mit Ihrer Bestellung an:
 Elster GmbH • Steinern Straße 19-21 • D-55252 Mainz-Kastel • Email: gas-mainz-orders@honeywell.com

Instal- lation	Durchflussrichtung	<input type="checkbox"/> Links ➔ Rechts <input type="checkbox"/> Rechts ➔ Links (Zählwerkskopf S1D oder S1D Encoder) <input type="checkbox"/> Oben ➔ Unten <input type="checkbox"/> Unten ➔ Oben (Zählwerkskopf S1D oder S1D Encoder)
	Aufbau Mengenumwerter	<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> EK 205 <input type="checkbox"/> EK 220 <input type="checkbox"/> EK 280 <input type="checkbox"/> EC 350 (nur Rabo) <input type="checkbox"/> TCI (nur Rabo)
Installation	Anschlussart	<input type="checkbox"/> Keine <input type="checkbox"/> Leitung mit 2-Wege-Ventilen <input type="checkbox"/> Flexible Leitung mit 2-Wege-Ventilen <input type="checkbox"/> Leitung mit 3-Wege-Ventilen <input type="checkbox"/> Flexible Leitung mit 3-Wege-Ventilen <input type="checkbox"/> Leitung <input type="checkbox"/> Flexible Leitung
	Zählwerksausführung	<input type="checkbox"/> Kein Zählwerkskopf <input type="checkbox"/> S1 <input type="checkbox"/> S1D <input type="checkbox"/> S1V <input type="checkbox"/> S1D-Encoder <input type="checkbox"/> MI-2 Ablesung Schräg 45° <input type="checkbox"/> MI-2 Ablesung Vertikal 90° <input type="checkbox"/> MI-2 Doppelzählwerk mit Trockenpatrone <input type="checkbox"/> MI-2 Doppelzählwerk belüftet <input type="checkbox"/> MI-2 Mechanischer Abtrieb <input type="checkbox"/> S1VR <input type="checkbox"/> S1VR3 <input type="checkbox"/> S1DR <input type="checkbox"/> S1DR3 <input type="checkbox"/> S2
NF-Pulsausgang	NF-Impulsgebervariante	<input type="checkbox"/> Keinen <input type="checkbox"/> IN-S10 <input type="checkbox"/> IN-S11 <input type="checkbox"/> IN-S12 <input type="checkbox"/> IN S15 <input type="checkbox"/> IN S16 <input type="checkbox"/> IN-W10 <input type="checkbox"/> IN-W11 <input type="checkbox"/> Andere, spezifizieren: _____
Zubehör / Sonstiges	Ölschauglas	<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja (Nicht verfügbar für wartungsfreie Version)
	Optischer Impulsgeber	<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja (Nicht verfügbar für Guss-Version und RABO Compact)
	HF-Impulsgeber A1K	<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja

Bitte senden Sie das ausgefüllte Formular zusammen mit Ihrer Bestellung an:
 Elster GmbH • Steinern Straße 19-21 • D-55252 Mainz-Kastel • Email: gas-mainz-orders@honeywell.com

Temperaturtasche	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
Pr-Verschraubung	<input type="checkbox"/> Keine (mit Stopfen) <input type="checkbox"/> Standard (Voss) <input type="checkbox"/> Swagelok <input type="checkbox"/> Pete's plug
Verplombung Deckel	<input type="checkbox"/> Klebplombe <input type="checkbox"/> Plombendraht
Verplombung Ölschrauben	<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja
Kegelsieb	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
Flachsieb	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2

Projekt / Kunden Referenz / Kommentare / Sonderwünsche:

Kunde, Anschrift: _____

Kontaktperson: _____

Tel.: _____ E-Mail: _____