



# Anfrageblatt Drehkolbenzähler

## 1. Kontaktdaten

Firmenname: \_\_\_\_\_ Anfragedatum: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_ Anfrage-Nr. / Projekt: \_\_\_\_\_

PLZ Ort: \_\_\_\_\_ Wunsch-Liefertermin: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

E-Mail Adresse: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

## 2. Bei jedem Zähler enthalten:

- Öl zur Erstbefüllung
- 8-stelliges Zählwerk IP Code (IEC / EN 60529) IP67
- 2x NF-Impulsgeber NO Reedkontakt und 1 x Manipulationskontakt NC Reedkontakt
- verschlossene Pr- und T-Anschlüsse
- Installationsanleitung in Deutsch, andere Sprachen auf Anfrage
- MID-Kalibrierungszertifikat bei atmosphärischer Luft
- Geeignete Verpackung für alle Zähler



## 3. Technische Daten Drehkolbenzähler Serie-C iM-RM Aluminium:

- Aluminiumguss hart eloxiert PN16
- Durchflussrichtung angeben

<input type="checkbox"/> G10	<input type="checkbox"/> DN40	1:30	Aluminium	<input type="checkbox"/> 121mm
<input type="checkbox"/> G16	<input type="checkbox"/> DN40 <input type="checkbox"/> DN50	1:50	Aluminium	<input type="checkbox"/> 121mm <input type="checkbox"/> 171mm <input type="checkbox"/> 171mm
<input type="checkbox"/> G25	<input type="checkbox"/> DN40 <input type="checkbox"/> DN50	1:65	Aluminium	<input type="checkbox"/> 121mm <input type="checkbox"/> 171mm <input type="checkbox"/> 171mm
<input type="checkbox"/> G40	<input type="checkbox"/> DN40 <input type="checkbox"/> DN50	1:100	Aluminium	<input type="checkbox"/> 171mm
<input type="checkbox"/> G65	<input type="checkbox"/> DN50	1:160	Aluminium	<input type="checkbox"/> 171mm
<input type="checkbox"/> G100	<input type="checkbox"/> DN50 <input type="checkbox"/> DN80 <input type="checkbox"/> DN100	1:160 1:65	Aluminium	<input type="checkbox"/> 171mm <input type="checkbox"/> 241mm
<input type="checkbox"/> G160	<input type="checkbox"/> DN80 <input type="checkbox"/> DN100	1:160 1:100	Aluminium	<input type="checkbox"/> 241mm
<input type="checkbox"/> G250	<input type="checkbox"/> DN100	1:160	Aluminium	<input type="checkbox"/> 241mm
<input type="checkbox"/> G100 Twin	<input type="checkbox"/> DN80	1:100	Aluminium	<input type="checkbox"/> 171mm
<input type="checkbox"/> G160 Twin	<input type="checkbox"/> DN80	1:160	Aluminium	<input type="checkbox"/> 171mm
<input type="checkbox"/> G250 Twin	<input type="checkbox"/> DN100	1:100	Aluminium	<input type="checkbox"/> 241mm
<input type="checkbox"/> G400 Twin Volume 3.88 dm <sup>3</sup> Volume 5.97 dm <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> DN100 <input type="checkbox"/> DN150 <input type="checkbox"/> DN150	1:160 1:160 1:100	Aluminium	<input type="checkbox"/> 241mm
<input type="checkbox"/> G650 Twin	<input type="checkbox"/> DN150	1:160	Aluminium	<input type="checkbox"/> 241mm

- Durchflussrichtung nur bei Alu-DKZ angeben oder Multiposition wählen → ← ↑ ↓  
Multiposition  bei Stahl Serie (Einbaulage frei wählbar)



#### 4. Technische Daten Drehkolbenzähler Serie-C iM-RM HTR Stahlguss:

- Stahlguss Gelb lackiert RAL-1004 PN16
- Multiposition Ausführung (Durchflussrichtung muss nicht angegeben werden)



<input type="checkbox"/> G16 HTR	<input type="checkbox"/> DN50	1:30	Stahlguss	<input type="checkbox"/> 171mm
<input type="checkbox"/> G25 HTR	<input type="checkbox"/> DN50	1:65	Stahlguss	<input type="checkbox"/> 171mm
<input type="checkbox"/> G40 HTR	<input type="checkbox"/> DN50	1:100	Stahlguss	<input type="checkbox"/> 171mm
<input type="checkbox"/> G65 HTR	<input type="checkbox"/> DN50	1:160	Stahlguss	<input type="checkbox"/> 171mm
<input type="checkbox"/> G100 HTR	<input type="checkbox"/> DN80	1:160	Stahlguss	<input type="checkbox"/> 171mm
	<input type="checkbox"/> DN80	1:100		<input type="checkbox"/> 241mm
	<input type="checkbox"/> DN100	1:65		<input type="checkbox"/> 241mm
<input type="checkbox"/> G160 HTR	<input type="checkbox"/> DN80	1:160	Stahlguss	<input type="checkbox"/> 241mm
	<input type="checkbox"/> DN100	1:100		<input type="checkbox"/> 241mm
<input type="checkbox"/> G250 HTR	<input type="checkbox"/> DN100	1:160	Stahlguss	<input type="checkbox"/> 241mm

#### 5. Werkseitig bestellbare Optionen:

- Encoder mit mindestens 16 Jahren Batterielaufzeit
- Tauchtasche Länge 95mm für Zähler 171mm  1 Stück  2 Stück
- Tauchtasche Länge 120mm für Zähler 241mm  1 Stück  2 Stück
- Druckabgriff EO6-S für Zähler 121mm 171mm, 241mm  1 Stück  2 Stück
- HF Geber  weiterer HF Geber  (nur bei TWIN Version möglich)
- Ausführung mit Umgang Bypass (nur bei TWIN möglich)

#### 6. Zubehör:

- Kegelsieb (bitte DN und Stückzahl angeben)  DN\_\_\_\_\_ Stückzahl\_\_\_\_\_
- Flachsieb (bitte DN und Stückzahl angeben)  DN\_\_\_\_\_ Stückzahl\_\_\_\_\_
- Zähler Öl zum Nachfüllen Flasche 100ml
- Zähler Öl zum Nachfüllen Flasche 250ml
- Zähler Öl zum Nachfüllen Flasche 10 x 100ml
- Längenausgleich  Länge\_\_\_\_\_mm DN\_\_\_\_\_ Stückzahl\_\_\_\_\_

#### 7. Sonstiges

---



---



---



---