



MERKMALE

- Robust, keine beweglichen Teile
- Kundenspezifische Einbaulänge
- Exzellente Reproduzierbarkeit (besser $\pm 0,05\%$) und Genauigkeit ($\pm 0,1\%$)
- Modernste Transmitter Technologie Upgrade/Modernisierung vor Ort

NUTZEN

- ▶ Höhere Produktivität
- ▶ Erhebliche Ersparnis von Installationskosten
- ▶ Steigerung der Produktqualität
- ▶ Effizienzsteigerung des Lifecycle Managements

DURCHFLUSS

Massendurchfluss (max.):	230.000 kg/h [8.450 lb/min]
Volumenstrom (max.):	230.000 l/h [1.013 gpm, 34.720 bbl/d (US)]
Nennweite:	DN80 [3"]

BETRIEBSDRUCK	100 bar [1.450 psi]
---------------	---------------------

GENAUIGKEIT (FLÜSSIGKEITEN)¹⁾

Grundgenauigkeit (Masse):	$\pm 0,1\%$ vom Messwert
Reproduzierbarkeit (Masse):	besser $\pm 0,05\%$ vom Messwert
Grundgenauigkeit (Volumen):	$\pm 0,15\%$ vom Messwert
Reproduzierbarkeit (Volumen):	besser $\pm 0,05\%$ vom Messwert
Nullpunkt Stabilität:	$\pm 0,01\%$ vom Maximalwert

GENAUIGKEIT (GASE)

Grundgenauigkeit (Masse):	$\pm 0,5\%$ vom Messwert
Reproduzierbarkeit (Masse):	$\pm 0,25\%$ vom Messwert

DICHTE

Messbereich (Dichte):	bis zu 2.500 kg/m ³ [2,5 g/cm ³]
Messgenauigkeit (Dichte) ²⁾ :	$\pm 1,0$ kg/m ³ [$\pm 0,001$ g/cm ³]
Reproduzierbarkeit (Dichte):	$\pm 0,5$ kg/m ³ [$\pm 0,0005$ g/cm ³]

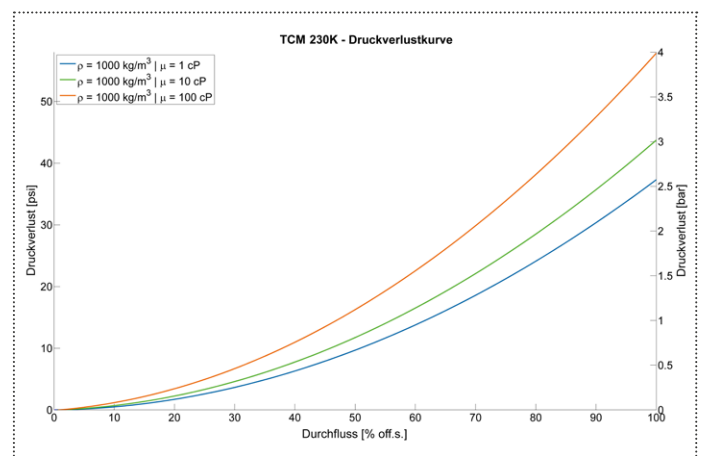
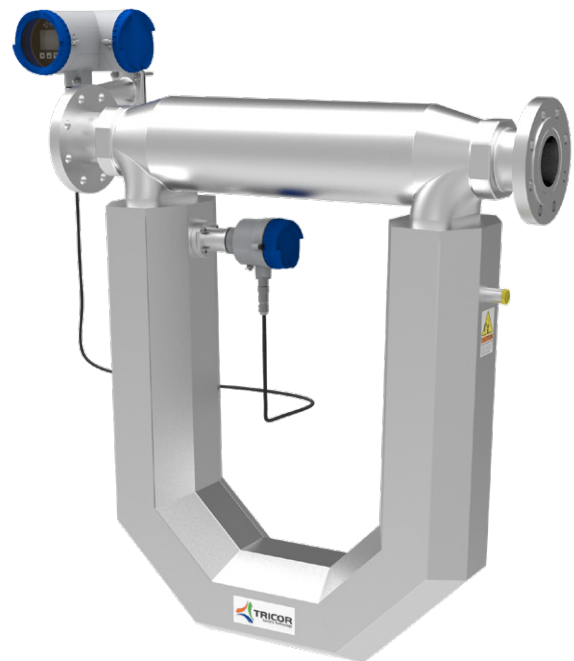
TEMPERATUR

Prozesstemperatur:	-60 °C ... +200 °C [-76 °F ... +392 °F]
Temperaturgenauigkeit ²⁾ :	± 1 °C $\pm 0,5\%$ vom Messwert [$\pm 1,8$ °F $\pm 0,5\%$ vom Messwert]
Reproduzierbarkeit Temperatur:	$\pm 0,2$ °C [$\pm 0,36$ °F]

WERKSTOFFE (BENETZTE TEILE)

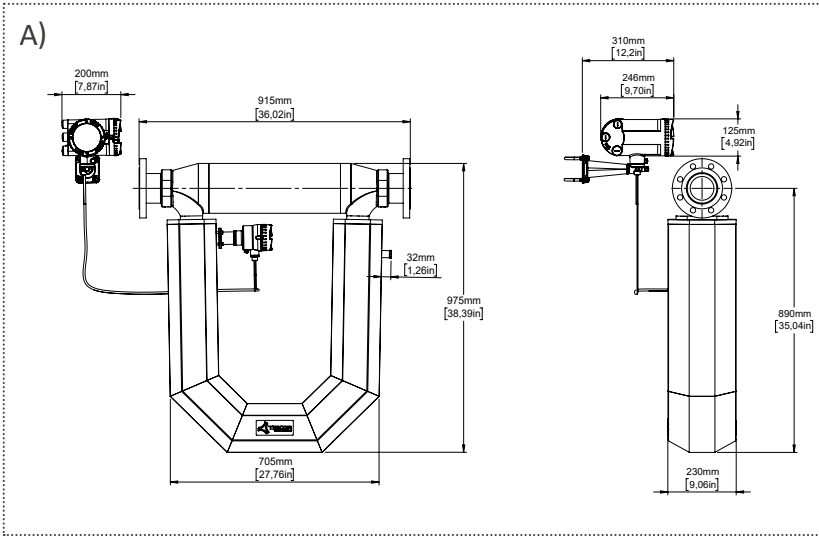
Messrohre:	1.4404 [AISI 316L]
Gehäuse:	1.4404 [AISI 316L]
Strömungsteiler:	CF3M [1.4409]

Option:	NACE MR 0175/0103 konform
---------	---------------------------



¹⁾ Die angegebene Genauigkeit kombiniert die Effekte von Reproduzierbarkeit, Linearität und Hysterese.

²⁾ Die Spezifikation bezieht sich auf Standardbedingungen (nähere Informationen siehe Bedienungsanleitung TCMP PRO Serie).



MASSZEICHNUNG³⁾ UND GEWICHT

A) Abgesetzte Version

Gewicht: 90,2 kg [198,9 lb]

Mit Anschlussdose und getrennter Elektronik

Standard-Prozessanschluss

DN80 PN40 [3" ANSI CL 300] (andere auf Anfrage)

EX-ZERTIFIKATE⁴⁾

ATEX	Zone 1: Ex db ia [ia Ga] IIB T* Gb
	Zone 2: II 3G nR nA IIC T4
IECEX	Ex db ia [ia Ga] IIB T* Gb
cCSAus	Kanadische Kennzeichnung: Ex db ia [ia Ga] IIB T* Gb
	US-Zonen-Kennzeichnung: Kl. 1, Zone 1 AEx db ia [ia Ga] IIB T4-T3 Gb
	US-Divisionen-Kennzeichnung: Kl. 1, Div. 1 Gruppen C und D, T*

BASIS TRANSMITTER⁵⁾



ABGESETZTE VERSION



KOMPAKTVERSION



DISPLAY ELEKTRONIK

Spannungsversorgung: 20 ... 27 V DC

100 ... 240 V AC

Grafisches Display: 240 x 160 pixels

Konfigurierbare E/A: Analog, Digital, Frequenz, Relais

Schnittstellen: PROFIBUS PA, PROFIBUS DP,

HART 7.5, Modbus RTU

Werkstoff Gehäuse: Aluminium

Kabeleinführung: ½" NPT, M20x1,5

³⁾ Die Maßzeichnung spiegelt einen Standardanschluss wider; weitere Anschlüsse auf Anfrage (Die Einbaulänge kann abhängig vom gewählten Anschluss variieren).

⁴⁾ T* siehe Ex-Zertifikat.

⁵⁾ Spezifikation Basis Transmitter: siehe spezielles Datenblatt TCD 9010.

www.tricorflow.com



NORD- & SÜDAMERIKA
AW-Lake Company
2440 W. Corporate Preserve Dr. #600
Oak Creek WI 53154 | USA
+1 414 574 4300

ASIEN/PAZIFIK, MITTLERER OSTEN
KEM Küppers Elektromechanik GmbH
Liebigstraße 5
85757 Karlsfeld | Deutschland
+49 8131 59391-0

CHINA
KEM flow technology (Beijing) Co., Ltd.
Rm. 906, Block C, Ruiipu Office Bldg, No. 15
HongJunYingNan Road
Chaoyang District, Beijing 100012 | China
+86 10 84929567

EUROPA (WELT)
KEM Küppers Elektromechanik GmbH
Liebigstraße 5
85757 Karlsfeld | Deutschland
+49 8131 59391-100