



MERKMALE

- Robust und langlebig (keine beweglichen Teile)
- Kundenspezifische Anschlüsse & Einbaulängen
- Exzellente Wiederholgenauigkeit ($\pm 0,05\%$ v. Mw.)
- Hochdruck-Option: 345 bar [5.000 psi]¹⁾

NUTZEN

- ▶ Höhere Produktivität, weniger Wartung
- ▶ Geringe Installationskosten
- ▶ Steigerung der Produktqualität
- ▶ Breite Anwendungsbereiche: Dosieren, Lackieren, chemische Injektion

DURCHFLUSS

Massendurchfluss (max.): 650 kg/h [24 lb/min]
 Volumenstrom (max.): 650 l/h [2,86 gpm, 98 bbl/d (US)]
 Nennweite: DN4 [$\frac{1}{8}$ "]

BETRIEBSDRUCK

200 bar [2.900 psi]
 (Option: bis 345 bar [5.000 psi])¹⁾

GENAUIGKEIT (FLÜSSIGKEITEN)²⁾

Grundgenauigkeit (Masse)³⁾: $\pm 0,3\%$ (Option: bis $\pm 0,1\%$) vom Messwert
 Reproduzierbarkeit (Masse): $\pm 0,05\%$ vom Messwert
 Grundgenauigkeit (Volumen)³⁾: $\pm 0,3\%$ (Option: bis $\pm 0,15\%$) vom Messwert
 Reproduzierbarkeit (Volumen): $\pm 0,05\%$ vom Messwert
 Nullpunkt Stabilität: $\pm 0,01\%$ vom Maximalwert

GENAUIGKEIT (GASE)

Grundgenauigkeit (Masse)³⁾: $\pm 1\%$ (Option: bis $\pm 0,5\%$) vom Messwert
 Reproduzierbarkeit (Masse): $\pm 0,25\%$ vom Messwert

DICHTE

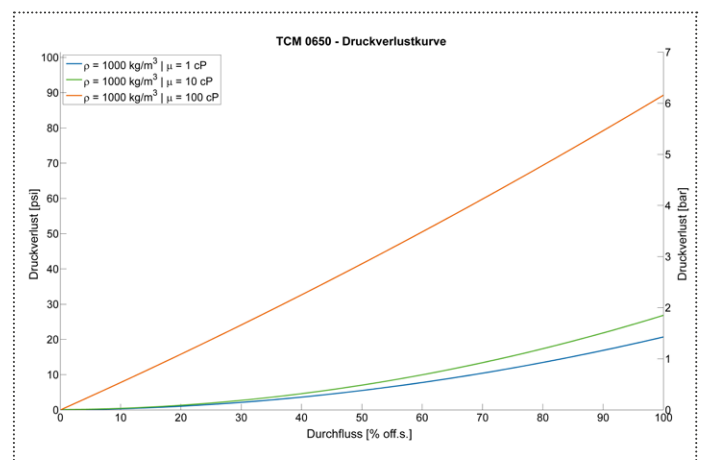
Messbereich (Dichte): bis zu 2.500 kg/m³ [2,5 g/cm³]
 Messgenauigkeit (Dichte)³⁾: $\pm 1,0$ kg/m³ [$\pm 0,001$ g/cm³]
 Reproduzierbarkeit (Dichte): $\pm 0,5$ kg/m³ [$\pm 0,0005$ g/cm³]

TEMPERATUR

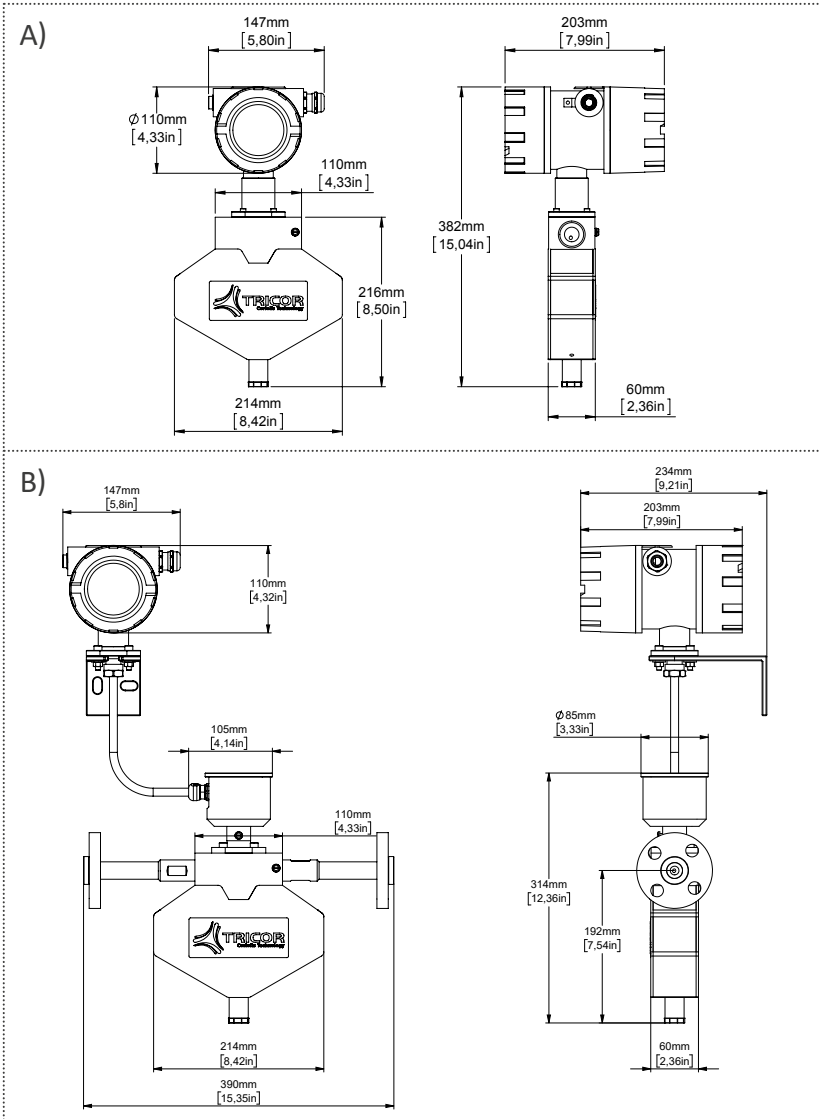
Prozesstemperatur: -40 °C ... +100 °C [-40 °F ... +212 °F]
 Option: -60 °C ... +200 °C [-76 °F ... +392 °F]
 Temperaturgenauigkeit: ± 1 °C $\pm 0,5\%$ vom Messwert
 [$\pm 1,8$ °F $\pm 0,5\%$ vom Messwert]
 Reproduzierbarkeit Temperatur: $\pm 0,2$ °C [$\pm 0,36$ °F]

WERKSTOFFE (BENETZTE TEILE)

Messrohre: 1.4404 [AISI 316L]
 Gehäuse: 1.4404 [AISI 316L]
 Strömungsteiler: 1.4404 [AISI 316L]
 Lötlegierung: BNI-2



¹⁾ Die Standard Druckstufe (200 bar) entspricht der ASME-Norm, die Option 345 bar entspricht nicht der ASME-Norm.
²⁾ Die angegebene Genauigkeit kombiniert die Effekte von Reproduzierbarkeit, Linearität und Hysterese.
³⁾ Die Spezifikation bezieht sich auf Standardbedingungen (nähere Informationen siehe Bedienungsanleitung TCM CLASSIC Serie).



MASSZEICHNUNG⁴⁾ UND GEWICHT

A) Kompaktversion

Gewicht: 7 kg [15,4 lb]

Mit Elektronik im Aluminium Druckguss Gehäuse

B) Abgesetzte Version

Gewicht: 8,3 kg [18,3 lb]

Mit Anschlussdose und getrennter Elektronik

Standard-Prozessanschluss

G½" Gewinde (andere auf Anfrage)

ZULASSUNGEN & ZERTIFIKATE

ATEX Zone 1 IECEX	Kompaktversion: II 2G Ex db ia IIC T4 Gb Abgesetzte Version⁶⁾: Sensor: II 1G Ex ia IIC T4...T2 Ga Transm.: II 2(1)G Ex db [ia Ga] IIC T4 Gb
Atex Zone 2 cCSAus ⁵⁾	Alle Versionen: II 3G Ex nA IIC T4 Kompaktversion: Kl. 1, Div. 1, Gruppe A-D: T4 (US, Can) Ex db ia IIC T4 Gb (Can) Abgesetzte Version⁶⁾: Sensor: Kl. 1, Div. 1, Gruppe A-D: T4...T2 (US, Can) Ex ia IIC T4...T2 Ga (Can) Transm.: Kl. 1, Div. 1, Gruppe A-D: T4 (US, Can) Ex db [ia Ga] IIC T4 Gb (Can)
EAC (TR-CU)	Kompaktversion: 1Ex d ia IIC T4 Gb X Abgesetzte Version⁶⁾: Sensor: 0Ex ia IIC T4...T2 Ga X Transm.: 1Ex d [ia Ga] IIC T4 Gb X
KG5 (Korea)	Kompaktversion: Ex d [ia] IIC T4 Abgesetzte Version⁶⁾: Sensor: Ex ia IIC T4 Transm.: Ex d [ia] IIC T4

SCHALTAFELEINBAU⁷⁾



ABGESETZTE VERSION⁸⁾



ELEKTRONIK

Spannungsversorgung: 24 V DC oder 100 ... 240 V AC (geräteabhängig)

Ausgänge: Analog, Frequenz, Impuls, Status

Schnittstellen: RS485 RTU (Modbus), HART®

Kabeleinführung: M20 | ½" NPT

⁴⁾ Die Maßzeichnung spiegelt einen Standardanschluss wider; weitere Anschlüsse auf Anfrage (Die Einbaulänge kann abhängig vom gewählten Anschluss variieren).

⁵⁾ Für cCSAus steht die Elektronik nur im Aluminium Gehäuse zur Verfügung.

⁶⁾ Nur Wandmontage, nicht Schalttafelgehäuse.

⁷⁾ Gewicht: 0,4 kg [0,88 lb].

⁸⁾ Gewicht mit Aluminium Druckguss Gehäuse: 3,8 kg [8,4 lb] mit 3 m Kabel, Gewicht mit 1.4404 [AISI 316L] Gehäuse: 6,15 kg [13,56 lb].

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