



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.):	28.000 kg/h, [1.029 lb/min]
Volumenstrom (max.):	28.000 l/h [123,3 gpm, 4.227 bbl/d (US)]
Nennweite:	DN25 [1"]

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

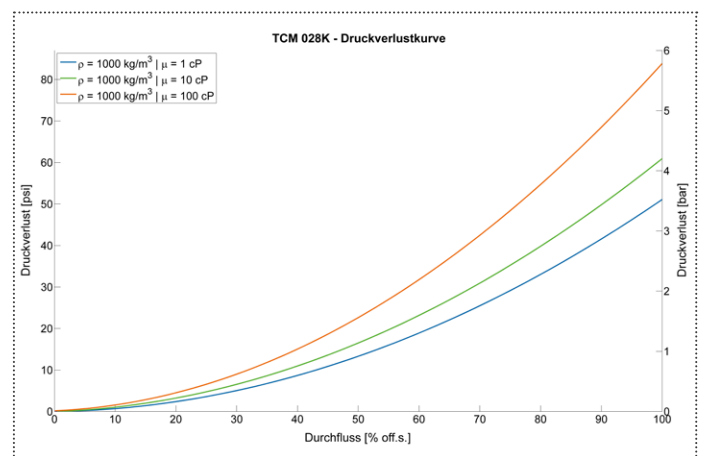
Messbereich (Dichte):	bis zu 2.500 kg/m ³ [2,5 g/cm ³]
Messgenauigkeit (Dichte) ²⁾ :	$\pm 1,0$ kg/m ³ [$\pm 0,001$ g/cm ³]
Reproduzierbarkeit (Dichte):	$\pm 0,5$ kg/m ³ [$\pm 0,0005$ g/cm ³]

TEMPERATUR

Prozesstemperatur:	-60 °C ... +200 °C [-76 °F ... +392 °F]
Temperaturgenauigkeit:	± 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]

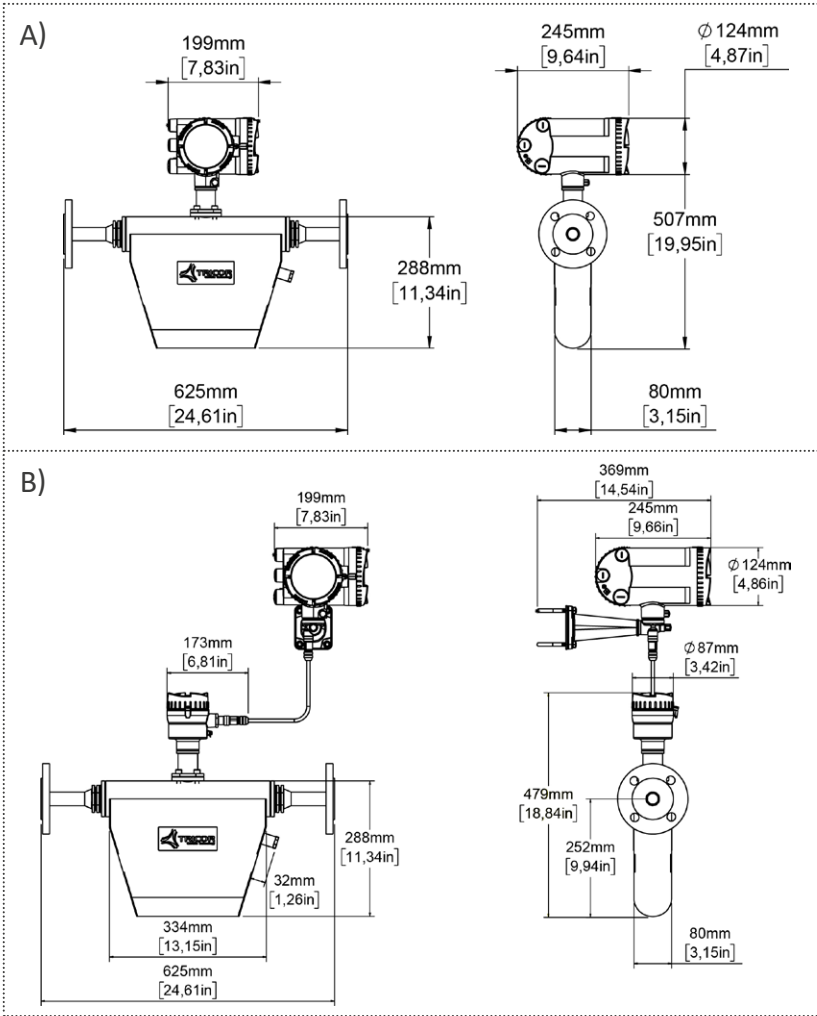
WERKSTOFFE (BENETZTE TEILE)

Messrohre:	1.4404 [AISI 316L]
Gehäuse:	1.4404 [AISI 316L]
Strömungsteiler:	CF3M [AISI 316L]
Lötlegierung:	BNI-2



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) Kompaktversion

Gewicht: 14,7 kg [32,3 lb]

Mit Elektronik im Aluminium Druckguss Gehäuse

B) Abgesetzte Version

Gewicht: 17,2 kg [37,8 lb]

Mit Anschlussdose und getrennter Elektronik

Standard-Prozessanschluss

DN25 PN40 [1" 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⁾



KOMPAKTVERSION



ABGESETZTE VERSION



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: 1/2" 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