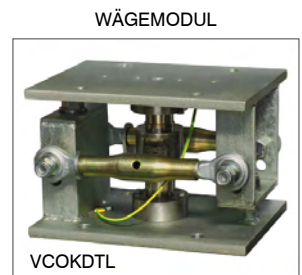




Nennlasten von 15000 kg bis 50000 kg



- VERNICKELTER STAHL AISI 4340
- KOMBINierter FEHLER  $\leq \pm 0.02\%$
- SCHUTZART IP68

NENNLAST	kg	GENAUIGKEITSKLASSE C3			NETTOGEWICHT (kg)
15000		•	•	•	3.3
25000		•	•	•	3.5
50000		•	•	•	3.7
25000		•	•	•	4

Kabel mit Nagerschutz

AUF ANFRAGE

### ZERTIFIZIERUNGEN



OIML R60 C3



Entspricht den Vorschriften der Eurasischen Zollunion



Gleichwertig zur CE-Zertifizierung für das Vereinigte Königreich



Entspricht den Marktbestimmungen des Vereinigten Königreiches zur legalen Verwendung gegenüber Dritten

#### ZERTIFIZIERUNGEN AUF ANFRAGE



Prüfung der Linearität



ATEX II 1GD (Zone 0-1-2-20-21-22) (CE - UKCA)



IECEx (Zone 0-1-2-20-21-22)



Entspricht den Vorschriften der Eurasischen Zollunion für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen



Entspricht den Vorschriften der Russische Föderation zur legalen Verwendung gegenüber Dritten

### ZUBEHÖRE



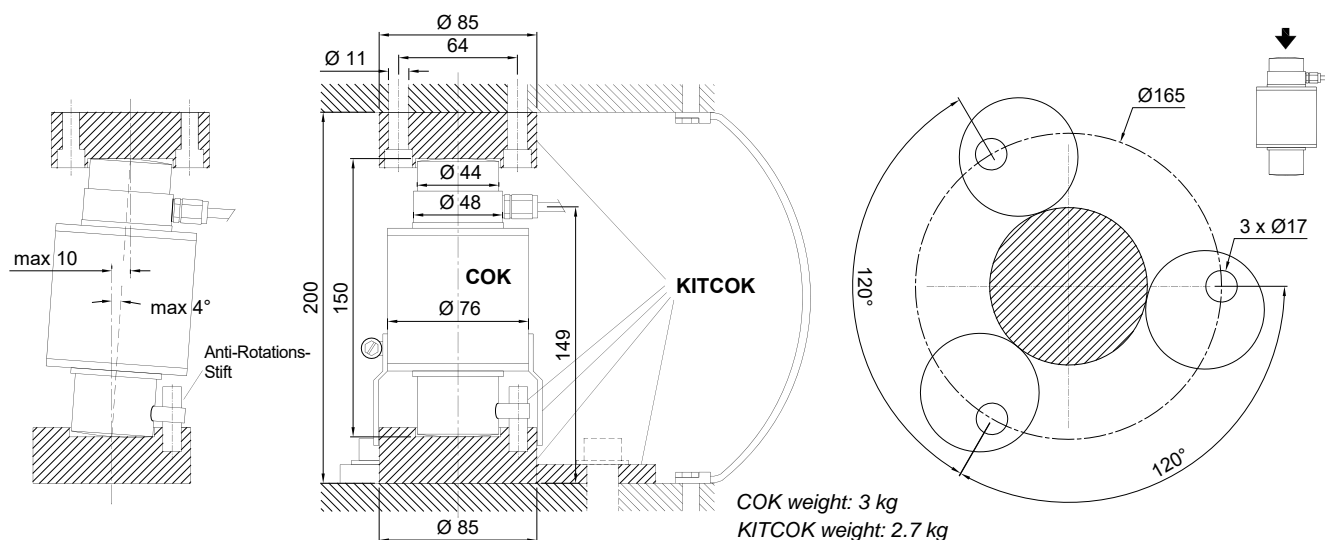
#### BESCHREIBUNG

Zubehör aus Vernickelter Stahl AISI 5140, bestehend aus einem Anti-Rotations-System, Schutz-Gummidichtung, 2 Basen (oben und unten) und 3 selbstzentrierenden zylindrischen Platten.

#### ARTIKELNUMMER

KITCOK

### ABMESSUNGEN (mm)



### TECHNISCHE MERKMALE

Werkstoff	Vernickelter Stahl AISI 4340
Genauigkeitsklasse OIML R60 • Gesetzliche Eichwerte	C3 • 3000
Nennlast (E max)	15000 - 25000 - 50000 kg
Mindest-Eichintervall (V min)	E max / 10000
Kombinierter Fehler	≤ ±0.02%
Schutzart	IP68

Empfindlichkeit	2 mV/V ± 0.1%	Eingangswiderstand	780 Ω ± 20
Temperatureffekt auf Null	0.002% °C	Ausgangswiderstand	700 Ω ± 10
Temperatureffekt auf Vollausschlag	0.002% °C	Nullausgleich	± 1%
Temperaturausgleich	-10 °C / +40 °C	Isolationswiderstand	≥ 5000 MΩ
Betriebstemperaturbereich	-30 °C / +70 °C	Grenzlast (% von Vollausschlag)	150%
Verformung bei Nennlast (nach 30 Minuten)	0.02%	Grenzlast (% von Vollausschlag)	250%
Maximal zulässige Speisespannung	15 V	Auslenkung bei Nennlast	0.6 - 1 mm

### ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

Kabellänge	20 m
Kabeldurchmesser	6 mm
Leiter	6 x 0.22 mm <sup>2</sup>

	SCHIRM
+ SIGNAL	GRÜN
+ STROMVERSORGUNG	ROT
+ REF./SENSE	BLAU
- SIGNAL	WEISS
- STROMVERSORGUNG	SCHWARZ
- REF./SENSE	GELB

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben beschreiben unsere Produkte in allgemeiner Form und sind ohne Gewähr.