



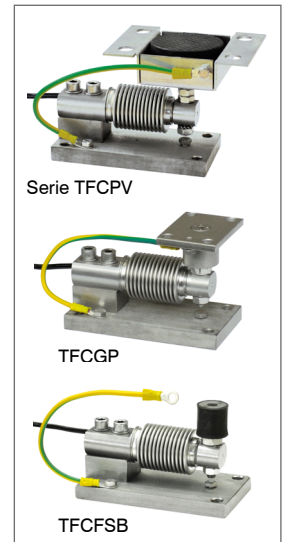
Hergestellt gemäß OIML R60 Richtlinien

Nennlasten von 5 kg bis 10 kg



- EDELSTAHL 17-4 PH
- KOMBINIERTER FEHLER $\leq \pm 0.02\%$
- SCHUTZART IP68

WÄGEMODULE



NENNLAST	kg	NETTOGEWICHT (kg)
	5	0.4
	10	0.4

ZERTIFIZIERUNGEN

- EAC** Entspricht den Vorschriften der Eurasischen Zollunion
- UK CA** Gleichwertig zur CE-Zertifizierung für das Vereinigtes Königreich

ZERTIFIZIERUNGEN AUF ANFRAGE

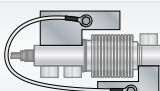
Prüfprotokoll

- Ex** ATEX (Zone 2-22)

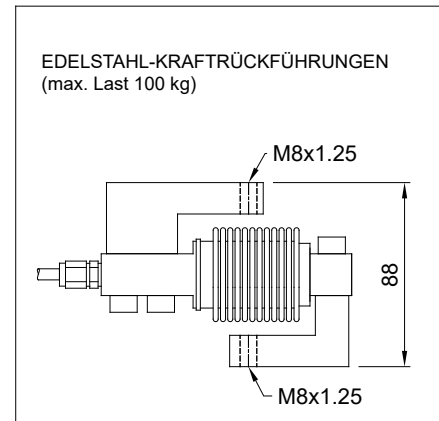
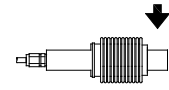
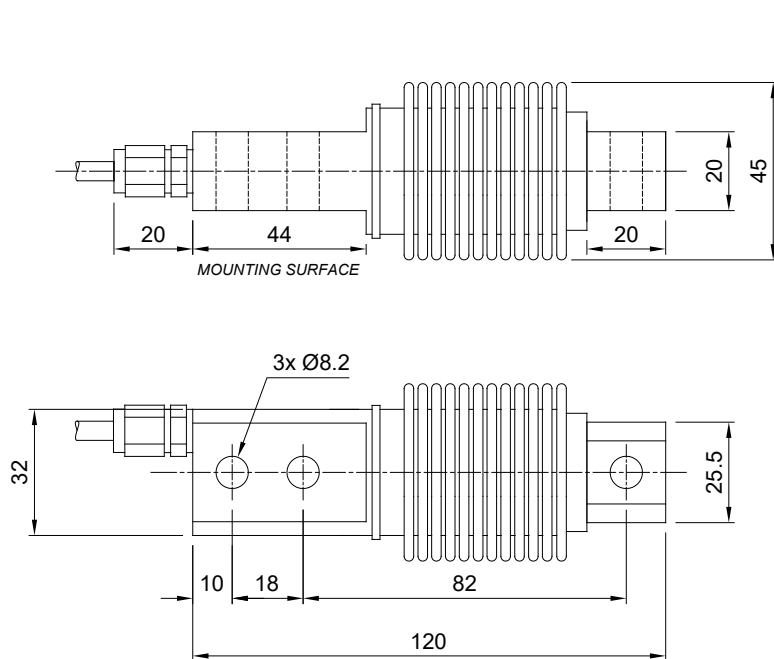
EAC Ex Entspricht den Vorschriften der Eurasischen Zollunion für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen

Ex NEPSA Entspricht den chinesischen Vorschriften für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen

ZUBEHÖRE

BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
 <p>Ein Paar Krafrückführungen aus Edelstahl. Maximale statische Belastung: 100 kg</p>	STAFFEFC

ABMESSUNGEN (mm)



Für die Befestigungsschrauben der Wägezelle ist das in der Tabelle angegebene Anzugsdrehmoment zu berücksichtigen

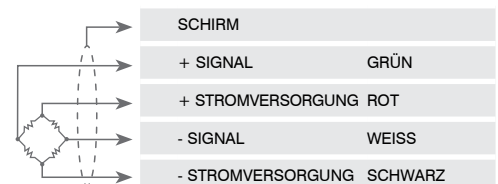
Schraube	M8	
Klasse der Schraube	6.8	8.8
Anzugsdrehmoment	19 Nm	25 Nm

TECHNISCHE MERKMALE

Werkstoff	Edelstahl 17-4 PH		
Nennlast (E max)	5 - 10 kg		
Kombinierter Fehler	≤ ±0.02%		
Schutzart	IP68		
Empfindlichkeit	2 mV/V ± 1%	Eingangswiderstand	400 Ω ± 20
Temperatureffekt auf Null	0.002% °C	Ausgangswiderstand	352 Ω ± 3
Temperatureffekt auf Vollausschlag	0.002% °C	Nullausgleich	± 2%
Temperatenausgleich	-10 °C / +40 °C	Isolationswiderstand	> 5000 MΩ
Betriebstemperaturbereich	-30 °C / +65 °C	Grenzlast (% von Vollausschlag)	150%
Verformung bei Nennlast (nach 30 Minuten)	0.02%	Bruchlast (% von Vollausschlag)	200%
Maximal zulässige Speisespannung	15 V	Auslenkung bei Nennlast	0.4 mm

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

Kabellänge	3 m
Kabeldurchmesser	4 mm
Leiter	4 x 0.22 mm ²



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