



Hergestellt gemäß OIML R60 Richtlinien

Nennlasten von 30000 kg bis 100000 kg



Nennlast 250000 kg



- EDELSTAHL 17-4 PH
- EINHEITLICHE BEFESTIGUNGLÖCHER FÜR SCHÄKEL
- KOMBINIRTER FEHLER $\leq \pm 0.08\%$
- SCHUTZART IP67 - IP68

NENNLAST	kg	NETTOGEWICHT (kg)
30000		11
40000		11
50000		11
60000		11
100000		22
250000		64

ZERTIFIZIERUNGEN

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

ZERTIFIZIERUNGEN AUF ANFRAGE

Prüfprotokoll

- Ex** ATEX (Zone 2-22)

- Ex IECEx** ATEX/IECEx (Zone 1-21)

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

- Ex NEPSY** Entspricht den chinesischen Vorschriften für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen

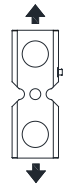
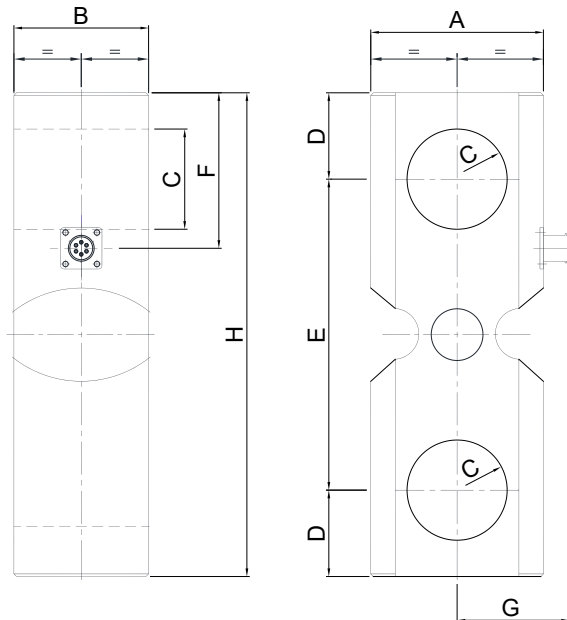
OPTIONEN AUF ANFRAGE

BESCHREIBUNG



Zwei redundante Dehnmessstreifen-Wheatstone-Brücken (350 Ω) mit 2 Ausgangskabeln; für doppelte Sicherheitssysteme.

ABMESSUNGEN (mm)



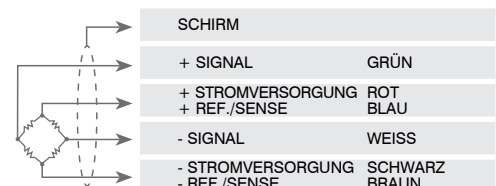
	kg 30000	kg 40000	kg 50000	kg 60000	kg 100000	kg 250000
A	100	127			240	
B	78	88			110	
C	Ø 58	Ø 71			Ø 102	
D	50	70			120	
E	180	200			360	
F	90	120			185	
G	65	68			136	
H	280	340			600	

TECHNISCHE MERKMALE

Werkstoff	Edelstahl 17-4 PH		
Nennlast (E max)	30000 - 40000 - 50000 - 60000 - 100000 - 250000 kg		
Kombinierter Fehler	≤ ±0.08%		
Schutzart	IP68 (30000 - 100000 kg), IP67 (250000 kg)		
Empfindlichkeit	1.0 mV/V ±0.1%	Eingangswiderstand	350 Ω ±20
Temperatureffekt auf Null	0.005% °C	Ausgangswiderstand	350 Ω ±5
Temperatureffekt auf Vollausschlag	0.005% °C	Nullausgleich	±1%
Temperaturausgleich	-20 °C / +70 °C	Isolationswiderstand	>5000 MΩ
Betriebstemperaturbereich	-30 °C / +90 °C	Grenzlast (% von Vollausschlag)	150%
Verformung bei Nennlast (nach 30 Minuten)	0.03%	Bruchlast (% von Vollausschlag)	300%
Maximal zulässige Speisespannung	15 V	Auslenkung bei Nennlast	0.3 mm

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

Kabellänge	10 m
Kabeldurchmesser	6 mm
Leiter	6 x 0.14 mm ²



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