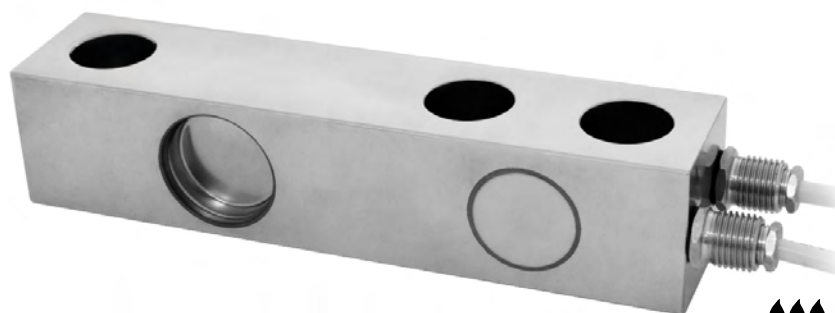


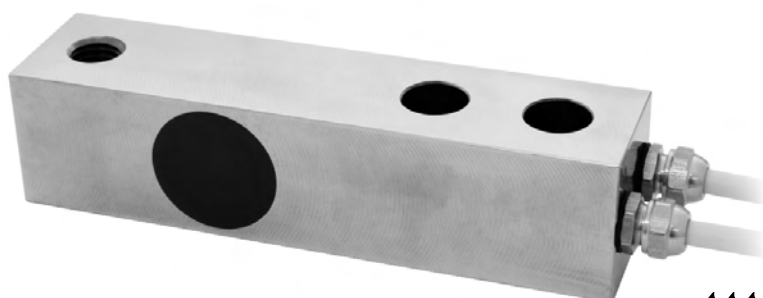


Nennlast 6000 kg



IP68

Nennlast 1000 kg



IP67

- EDELSTAHL 17-4 PH
- KOMBINIERTER FEHLER $\leq \pm 0.03\%$
- SCHUTZART IP67 - IP68
- 2 AUSGANGSKABEL FÜR DOPPELTE SICHERHEITSSYSTEME

| NENNLAST | kg | NETTOGEWICHT (kg) |
|----------|----|-------------------|
| 1000 | | 0.93 |
| 6000 | | 1.54 |

ZERTIFIZIERUNGEN



Entspricht den Vorschriften der Eurasischen Zollunion



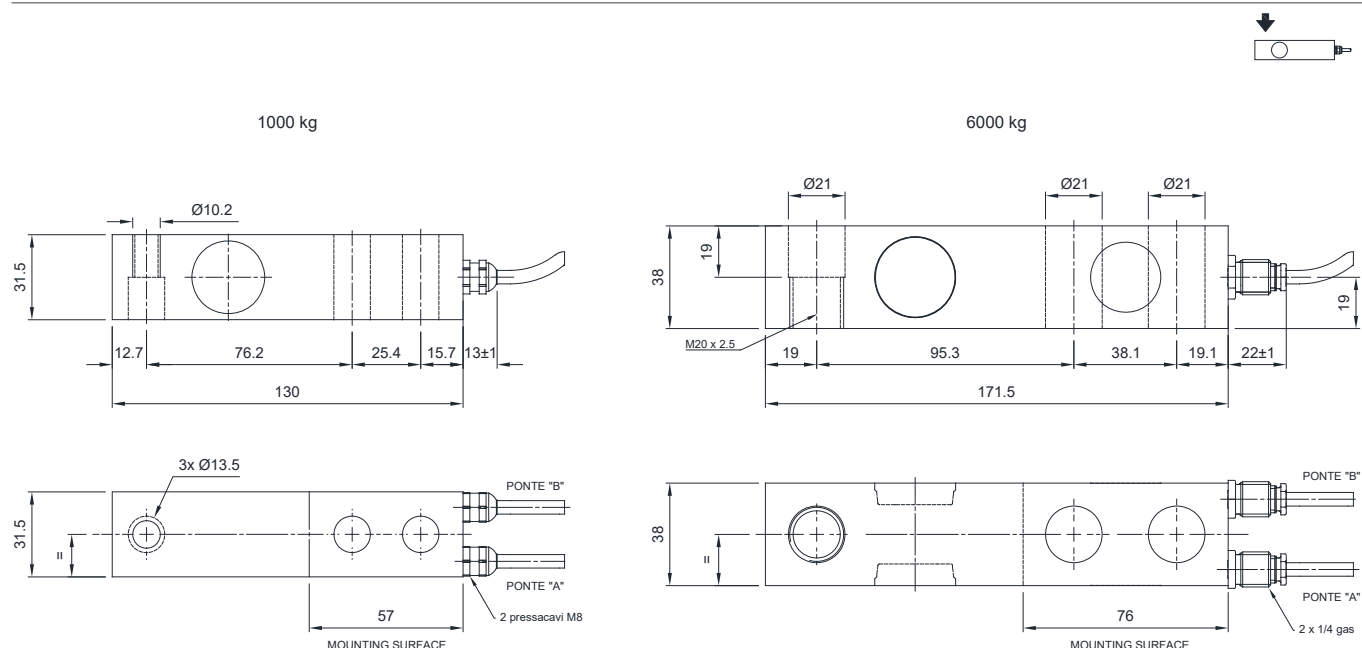
Gleichwertig zur CE-Zertifizierung für das Vereinigte Königreich

ZERTIFIZIERUNGEN AUF ANFRAGE



Prüfung der Linearität

ABMESSUNGEN (mm)

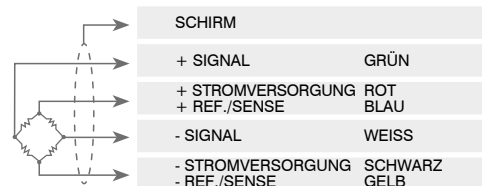


TECHNISCHE MERKMALE

| | | | |
|---|---|---------------------------------|---------------------|
| Werkstoff | Edelstahl 17-4 PH | | |
| Nennlast (E max) | 1000 - 6000 kg | | |
| Kombinierter Fehler | $\leq \pm 0.03\%$ | | |
| Schutzart | IP67 (1000 kg) - IP68 (6000 kg) | | |
| Empfindlichkeit | 2 mV/V $\pm 0.1\%$ | Eingangswiderstand | 370 $\Omega \pm 10$ |
| Temperatureffekt auf Null | 0.005% $^{\circ}\text{C}$ | Ausgangswiderstand | 355 $\Omega \pm 5$ |
| Temperatureffekt auf Vollausschlag | 0.005% $^{\circ}\text{C}$ | Nullausgleich | $\pm 2\%$ |
| Temperaturausgleich | -10 $^{\circ}\text{C}$ / +50 $^{\circ}\text{C}$ | Isolationswiderstand | >5000 M Ω |
| Betriebstemperaturbereich | -20 $^{\circ}\text{C}$ / +70 $^{\circ}\text{C}$ | Grenzlast (% von Vollausschlag) | 150% |
| Verformung bei Nennlast (nach 20 Minuten) | 0.02% | Bruchlast (% von Vollausschlag) | 300% |
| Maximal zulässige Speisespannung | 15 V | Auslenkung bei Nennlast | 0.25 mm |

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

| | |
|------------------|--|
| Kabellänge | 5 m+5 m (1000 kg); 10 m+10 m (6000 kg) |
| Kabeldurchmesser | 5 mm |
| Leiter | 6 x 0.25 mm ² |



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