burster

THE MEASUREMENT SOLUTION.









Features

- Messbereiche von 0 ... 1 N bis 0 ... 2 MN
- Linearitätsabweichung ab 0,05 % v.E.
- Schleppkettenfähiges Anschlusskabel
- Voll verschweißte Edelstahlkonstruktion
- Hohe Lastzyklen bis 10⁹

Optionen

- Integrierte Messverstärker
- Schutzart IP68
- Mit Überlastschutz erhältlich
- Ausführungen für Einsatz unter Vakuum
- Standardisiertes Ausgangssignal; burster TEDS

Zubehör

- Lastzentrierplatten
- Lasteinleitknopf
- Adapterteile
- Gelenkösen
- Anschlussstecker

Highlights

- Temperaturkompensation ab -55 °C bis 200 °C
- Besonders kleine und flache Bauformen
- Unempfindlich gegen Fremdkräfte
- Unterschiedliche Kabellängen
- Kundenspezifische Bauformen möglich

Kalibrierungen

- Werkskalibrierschein
- DAkkS-Schein
- Rekalibrierungen
- Kalibrierung in Teilbereichen
- Kalibrierung vor Ort

Auswerteelektronik

- Messverstärker für 0 ... 10 V und 4 ... 20 mA
- Interfaces f
 ür USB und Feldbus
- Anzeiger
- Prozessüberwachung

KRAFT-EXPERTEN



