

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  $10^9$

## 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  $-55\text{ °C}$  bis  $200\text{ °C}$
- 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 für USB und Feldbus
- Anzeiger
- Prozessüberwachung

# KRAFT-EXPERTEN

FÜR PRODUKTION, AUTOMATION, ENTWICKLUNG  
UND QUALITÄSSICHERUNG



[www.burster.de](http://www.burster.de)