



### Weiteres Zubehör

#### Klemmverschraubungen

- aus Stahl, Messing oder Edelstahl mit Metall- oder Teflonklemmring für  $\varnothing$  0,5 mm bis  $\varnothing$  15,00 mm

#### Einschweiss- und Einschraubschutzhülsen

- verschiedene Werkstoffe
- verschiedene Abmessungen

... und vieles mehr für die Mess- und Regeltechnik.

### Auszug

#### Anschlussköpfe aus

Leichtmetall, Kunststoff, Grauguss, mit Schraub- oder Klappdeckel, mit Deckel für Messumformer

#### Anschlusssockel aus Keramik

- 2- bis 8-polig
  - $\varnothing$  20 mm bis  $\varnothing$  55 mm

#### Steckverbindungen

- Mini- oder Standardstecker und Kupplungen mit Thermoelementkontakten
  - auch mit anderen Kontakten

#### Ausgleichs- und Thermoleitungen

- Fe-CuNi (L), (J); NiCr-Ni (K); PtRh-Pt (S/R), (B)
- Querschnitt von 0,22 qmm bis 1,50 qmm
- Anzahl Leiter nach Wunsch
- Isolation: PVC, Silikon, Glasseeide, Teflon®, mit und ohne Abschirmung

#### Kupferleitungen

- Querschnitt von 0,09 qmm bis 2,50 qmm
- Anzahl Leiter nach Wunsch
- Isolation: PVC, Silikon, Glasseeide, Teflon®, mit und ohne Abschirmung

#### Messwiderstände

- einfach, doppelt, dreifach
  - Pt 20/0 bis Pt 1000/0
  - Ni 100/0 bis Ni 1000/0
    - Klasse A, B bis 1/10 Kl. B

#### Keramikröhrchen/Isolierstäbe

- Typ 610
- Typ 710
  - von  $\varnothing$  1,80 mm bis  $\varnothing$  15,00 mm
    - 1- oder Mehrloch

#### Schutzrohre

- Metall, Keramik, HER 1 - 5
- emailliert, hitzebeständig oder beschichtet
  - $\varnothing$  1,50 mm bis  $\varnothing$  26,00 mm

#### Gewindemuffen

- G 1/2A bis G 1 1/4A aus Stahl oder Edelstahl mit Graphitdichtung

#### Anschlag- und Gegenflansche

- aus Grauguss und Stahl, lackiert
  - $\varnothing$  15,00 mm bis  $\varnothing$  32,00 mm