



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