

Verschiebbare Verschraubungen / Klemmverschraubungen

VS

Anwendung

Prozessanschluss für Mantel- und Rohr-Widerstandsthermometer sowie Mantelthermoelemente.

Stahlklemmringe sind weniger Temperatur- und Druckempfindlich. Bei erhöhten Temperaturen und erhöhtem Druck ist eine detaillierte Abklärung notwendig.

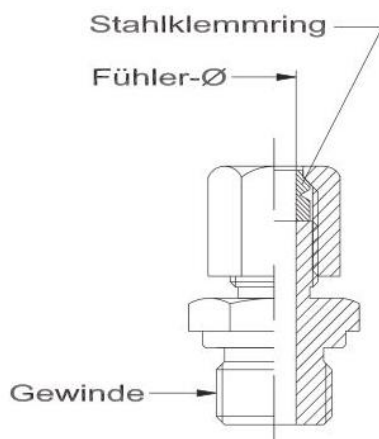
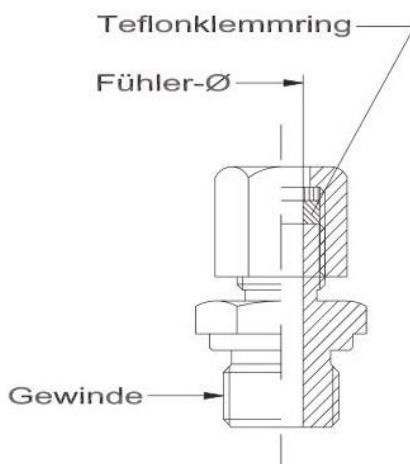
Stahlklemmringe verformen sich ins Fühlerrohr und sitzen fest. Teflonklemmringe verformen sich nicht im Fühlerrohr und lassen sich wieder lösen. Sie sind jedoch nur für Temperaturen bis $T_{max.} +200^{\circ}C$ und einem Druck bis $p_{max.} 6 \text{ bar}$ geeignet.

Technische Spezifikationen

Fühler-Durchmesser	frei wählbar
Klemmringe	Stahl oder Teflon (PTFE)
Gewinde	frei wählbar
Werkstoff Verschraubung	rostfrei oder Stahl verzinkt

**Gerne fertigen wir nach Kundenwunsch!
Benutzen Sie unseren *Konfigurator*.**

Masszeichnung



April 2020 / Änderung vorenthalten