



Klemmverschraubungen

Kurzbeschreibung

- Klemmverschraubungen zum Einbau von Widerstandsthermometern (WTR130 WTR230 / WTR430 / WTR 280...) oder Thermoelementen
- Material 1.4571
- verschiedene Einschraubgewinde
- verschiedene Fühlerdurchmesser
- verschiedene Klemmringe (Material) bzw. Schneidringe
- hygienischer Einbau mit Kugelklemmverschraubung möglich

Montagehinweis

-Wichtig: Verwenden Sie nur Prozessanschlüsse und Klemmverschraubungen der Firma promesstec, um eine sichere und optimale Messstelle zu erreichen. Achten Sie bei der Montage auf das max. zulässige Anzugsmoment.

Klemmverschraubungen mit G3/8" Einschraubgewinde

- |           |   |
|-----------|---|
| KVS6T-3/8 | für 6mm Fühler, Klemmring aus Teflon                  |
| KVS9T-3/8 | für 9mm Fühler, Klemmring aus Teflon                  |
| KVS6E-3/8 | für 6mm Fühler, Klemmring / Schneidring aus Edelstahl |
| KVS9E-3/8 | für 9mm Fühler, Klemmring / Schneidring aus Edelstahl |



Klemmverschraubungen mit G1/4" Einschraubgewinde

- |           |   |
|-----------|---|
| KVS6T-1/4 | für 6mm Fühler, Klemmring aus Teflon                  |
| KVS9T-1/4 | für 9mm Fühler, Klemmring aus Teflon                  |
| KVS6E-1/4 | für 6mm Fühler, Klemmring / Schneidring aus Edelstahl |
| KVS9E-1/4 | für 9mm Fühler, Klemmring / Schneidring aus Edelstahl |

KVS6T-1/2 bzw...1/4



Klemmverschraubungen mit G1/2" Einschraubgewinde

- |           |   |
|-----------|---|
| KVS6T-1/2 | für 6mm Fühler, Klemmring aus Teflon                  |
| KVS9T-1/2 | für 9mm Fühler, Klemmring aus Teflon                  |
| KVS6E-1/2 | für 6mm Fühler, Klemmring / Schneidring aus Edelstahl |
| KVS9E-1/2 | für 9mm Fühler, Klemmring / Schneidring aus Edelstahl |

Kugelklemmverschraubungen

- |         |                                    |
|---------|------------------------------------|
| KKVS-6P | für 6mm Fühler, Klemmring aus PEEK |
|---------|------------------------------------|