

## Prozessadaption und Zubehör

### Klemmverschraubungen

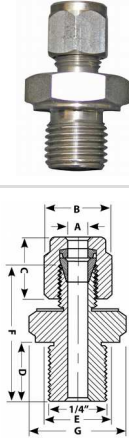
#### Kurzbeschreibung

- Klemmverschraubungen zum Einbau von Widerstandsthermometern (WTR 130, WTR 230, WTR 330, WTR 430, WTR 280...) oder Thermoelementen
- Material 1.4401 bzw. 1.4404/316L
- verschiedene Einschraubgewinde
- verschiedene Fühlerdurchmesser
- verschiedene Klemmringe (Material) bzw. Schneidringe auf Anfrage
- 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 G1/4" Einschraubgewinde

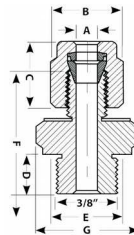
<b>G 1/4"</b>														
<b>Bezeichnung</b>	Einschraubgewinde für Fühler Verschraubung aus Edelstahl 1.4401													
<b>Typ</b>	KVS6T-1/4							KVS6E-1/4						
<b>Fühler</b>	6mm							6mm						
<b>Klemmring</b>	Teflon							Edelstahl 1.4401						
<b>Abmessung (mm)</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>G</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>G</b>
	6,0	14,2	12,7	11,2	18,2	30,5	19,1	6,0	14,2	12,7	11,2	18,2	30,5	19,1

## Prozessadaption und Zubehör

### Klemmverschraubungen

#### Klemmverschraubungen mit G 3/8" Einschraubgewinde

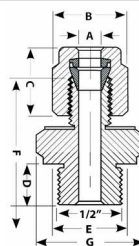
G 3/8"



<b>Bezeichnung</b>	Einschraubgewinde für Fühler Verschraubung aus Edelstahl 1.4401													
<b>Typ</b>	KVS6T-3/8			KVS6E-3/8				KVS9T-3/8			KVS9E-3/8			
<b>Fühler</b>	6mm			6mm				9mm			9mm			
<b>Klemmring</b>	Teflon			Edelstahl 1.4401				Teflon			Edelstahl 1.4401			
<b>Abmessung (mm)</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>G</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>G</b>
	6,0	14,2	12,7	11,1	21,7	31,4	22,2	9,0	19,0	16,0	15,0	18,2	30,5	29,1

#### Klemmverschraubungen mit G1/2" Einschraubgewinde

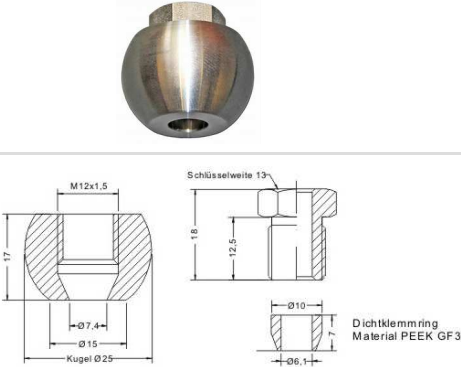
G 1/2"



<b>Bezeichnung</b>	Einschraubgewinde für Fühler Verschraubung aus Edelstahl 1.4401													
<b>Typ</b>	KVS6T-1/2			KVS6E-1/2				KVS9T-1/2			KVS9E-1/2			
<b>Fühler</b>	6mm			6mm				9mm			9mm			
<b>Klemmring</b>	Teflon			Edelstahl 1.4401				Teflon			Edelstahl 1.4401			
<b>Abmessung (mm)</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>G</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>G</b>
	6,0	14,2	12,7	14,2	25,8	37,5	27,0	9,0	17,5	14,2	14,2	25,8	38,7	27,0

Klemmverschraubungen

Kugelklemmverschraubungen

<p><b>Kugelklemmverschraubung</b></p>	
<p><b>Bezeichnung</b></p>	<p>Kugelklemmverschraubung für Sensoren Klemmverschraubung und Gegenmutter aus Edelstahl 1.4404</p>
<p><b>Typ</b></p>	<p>KKVS-6P</p>
<p><b>Fühler</b></p>	<p>6mm</p>
<p><b>Klemmring</b></p>	<p>PEEK</p>