

Prozessadaption und Zubehör

Klemmverschraubungen

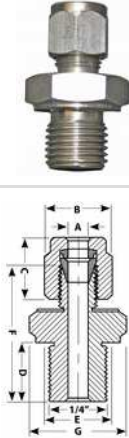
Kurzbeschreibung

- Klemmverschraubungen zum Einbau von Widerstandsthermometern (WTR 130, WTR 230, WTR 330, WTR 430, WTR 280...) oder Thermoelementen
- Material 1.4571 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

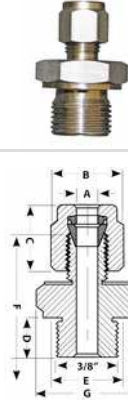
G 1/4"														
	Bezeichnung	Einschraubgewinde für Fühler Verschraubung aus Edelstahl 1.4571												
Typ	KVS6T-1/4							KVS6E-1/4						
Fühler	6mm							6mm						
Klemmring	Teflon							Edelstahl 1.4571						
Abmessung (mm)	A	B	C	D	E	F	G	A	B	C	D	E	F	G
	6,0	14,2	12,7	11,2	18,2	30,5	19,1	6,0	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"

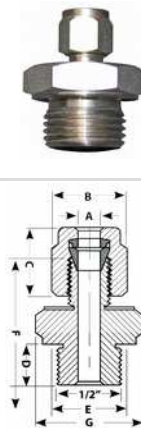


Bezeichnung Einschraubgewinde für Fühler
Verschraubung aus Edelstahl 1.4571

Abmessung (mm)	A	B	C	D	E	F	G	A	B	C	D	E	F	G
		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

Klemmverschraubungen mit G1/2" Einschraubgewinde

G 1/2"



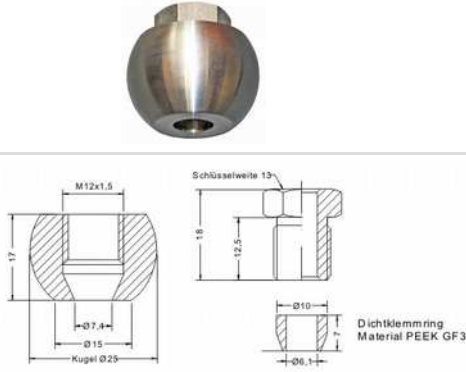
Bezeichnung Einschraubgewinde für Fühler
Verschraubung aus Edelstahl 1.4571

Abmessung (mm)	A	B	C	D	E	F	G	A	B	C	D	E	F	G
		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

Prozessadaption und Zubehör

Klemmverschraubungen

Kugelklemmverschraubungen

Kugelklemm- verschraubung	
Bezeichnung	Kugelklemmverschraubung für Sensoren Klemmverschraubung und Gegenmutter aus Edelstahl 1.4571
Typ	KKVS-6P
Fühler	6mm
Klemmring	PEEK