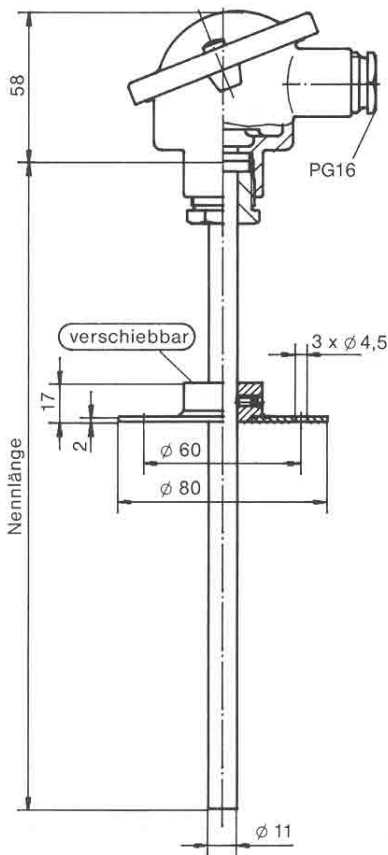


**TT56**



**Flansch-Thermoelement TT56**

für drucklose Temperaturmessung bei mäßigen Strömungsbelastungen

- Meßelement            Meßeinsatz nach DIN 43735  
                                  Einsatzrohr 1.4571  
                                  1 oder 2 Thermopaare DIN EN 60584
- Schutzrohr             $\varnothing$  11 mm; 1 mm Wanddicke;  
                                  Werkstoff: 1.4571;  
                                  mechanische Belastbarkeit: für drucklose  
                                  Temperaturmessung
- Halsrohr                variabel durch verschiebbaren Blechflansch
- Befestigung            verschiebbarer Blechflansch gemäß Maßbild
- Anschluß                Standard-Anschlußkopf Form B  
                                  aus Leichtmetall nach DIN 43729
- Empfohlen für Chemiewerke:  
                                  Anschlußkopf Form BBK aus Kunststoff
- max. Meßtemperatur    400°C

**Bestellkennzeichen**

**Flansch-Thermoelement**

Typ TT56

			0	0		
--	--	--	---	---	--	--

**Grundtyp**

- Meßeinsatz mit 1 Thermopaar  
 FeCu-Ni DIN EN 60584 ..... J
- Meßeinsatz mit 1 Thermopaar  
 NiCr-Ni DIN EN 60584 ..... K
- Meßeinsatz mit 2 Thermopaaren  
 FeCu-Ni DIN EN 60584 ..... Z
- Meßeinsatz mit 2 Thermopaaren  
 NiCr-Ni DIN EN 60584 ..... Y

**Anschlußkopf**

- Standardausführung Form B ..... 1
- Form BSK ..... 2
- Form S 79 ..... 3
- Form BUSH ..... 4
- Form BUS ..... 5

**Einbaulänge**

- 200 mm ..... 2
- 300 mm ..... 6
- 400 mm ..... 8
- andere Länge (im Text angeben) ..... 9

**Ausgang**

- Thermoelement-Ausgang an Klemmstein ..... K
- Bei Meßeinsatz J oder K Transmittereinbau möglich  
 mit 2 Leiter-Transmitter 4-20 mA ..... L

**Meßbereich Transmitter (°C)**

- ohne Transmitter im Anschlußkopf ..... 0 0
- 0 - 250 ..... 6 1
- 0 - 300 ..... 7 0
- 0 - 400 ..... 8 0
- 0 - 500 ..... 9 0
- 0 - 600 ..... 9 1

Andere Meßbereiche auf Anfrage.

Fordern Sie die Datenblätter für die Transmitter an!

⊕ -Ausführung auf Anfrage.