

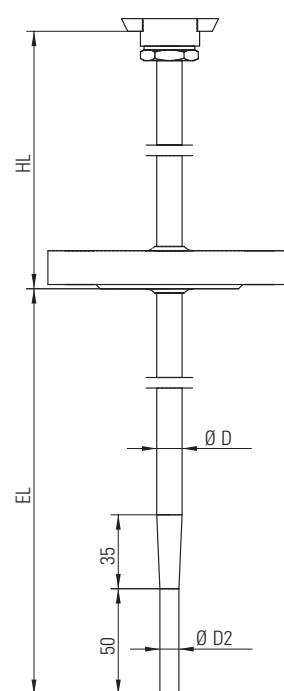
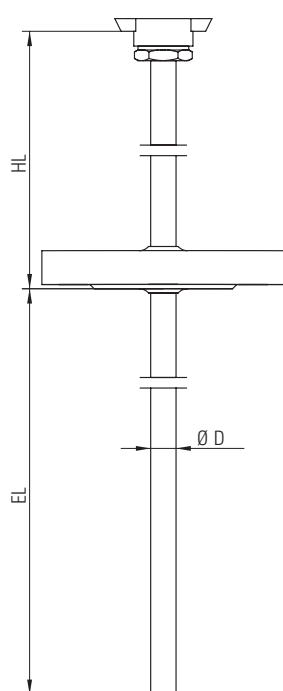
Flansch-Thermoelemente



Flansch-Thermoelemente nach DIN 43772

- einsetzbar in festen, flüssigen oder gasförmigen Medien
- mit fester Einbaulänge
- für Überdruckbetrieb besonders geeignet

- für hohe mechanische und thermische Belastungen
- mit Schutzrohr aus Edelstahl 1.4571
- Kabeleinführung des Anschlusskopfes ausrichtbar



Typ	TE-BF	TE-BF (R) reaktionsschnell
Bauart nach DIN 43772	Form 2F	Form 3F
Befestigung	Flansch NW25 ND40	
Schutzrohr-Durchmesser D [D2] (mm)	11/12/14	12[9]/14[11]
Einbaulänge EL nach Norm (mm)	225...465	225...345
Halslänge HL nach Norm (mm)	82	
Einsatztemperatur (°C)	-100 bis +600	
Anschlußkopf (nach DIN)	Form B	
Anschluß	Keramiksockel mit Anschlussklemmen	
Thermopaar	NiCr-Ni Typ K oder Fe-CuNi Typ J; einfach oder doppelt	
Thermopaar-Toleranz nach DIN EN 60584	Klasse 2	
Messeinsatz	auswechselbar	

Neben den auf dieser Seite dargestellten Standardtypen liefern wir auf Anfrage auch spezielle Ausführungen (Abmessungen, Anschlussköpfe, Messumformer, Thermopaare und -Toleranzklassen, Vibrationsfestigkeit, Werkstoffe, DKD-Zertifikate etc.).