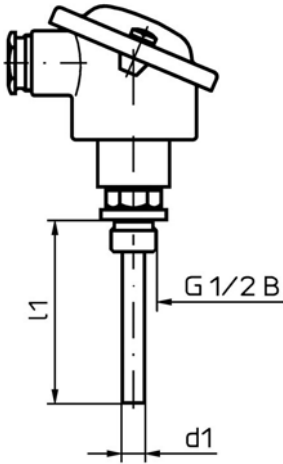


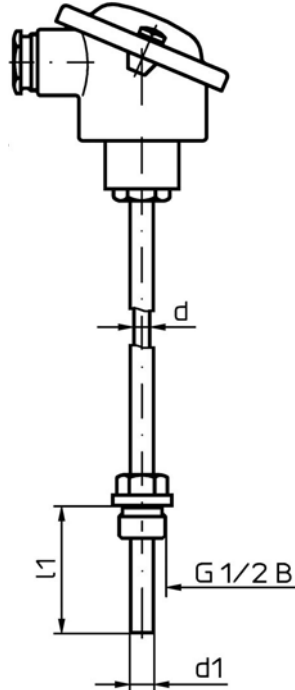
Bauform:	B und D - andere auf Anfrage möglich	
DIN:	43765 und 43767	
Messelement:	Pt 100 / Pt 1000 (2-, 3- oder 4-Leiter) - NiCr-Ni (Typ K) -20+1150°C - eingebauter Temperatur-Messumformer 4-20 mA	
Fühler:	Ø 6 oder 9 mm aus 1.4571 - Ø 3, 4, 5 oder 8 mm	
Befestigung:	Einschraubgewinde G 1/2 / M 18 x 1,5 aus 1.4571	
Anschlusskopf:	DIN Form B aus Aluminium lackiert (max. 200°C) - aus Edelstahl - Bauform B mit Halsrohr	
Messtemperatur bis:	+400°C (Bauform B) / +550°C (Bauform D)	
Ausführung:	Bauform B: Fühler incl. Gewinde direkt unterhalb Gehäuse	
Einbaulänge:	Artikel-Nummer:	
bis 160 mm	Fühler: Ø 6 mm 3206	Ø 9 mm* 3206-1
bis 250 mm	3207	3207-1
bis 400 mm	3208	3208-1
	*Messeinsatz auswechselbar	
	Bauform D: mit festem Halsrohr 165 mm aus 1.4571 passend für Schutzrohr DIN 43772 Form 4 (alt. DIN 43763)	
Einbaulänge:	Artikel-Nummer:	
140/65	Fühler: Ø 6 mm 3211	
200/65	3212	
200/125	3213	
260/125	3214	
	Schutzrohre für Bauform D siehe Seite 072.	
	- OPTIONEN	



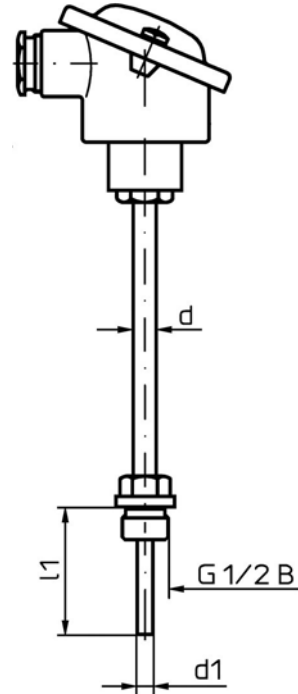
DIN 43765 - Bauform B
ohne Halsrohr



DIN 43765 - Bauform B
mit Halsrohr

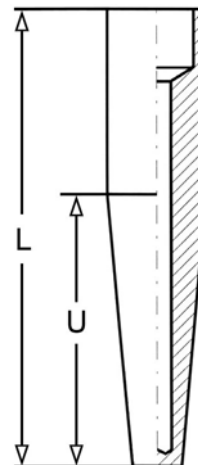


DIN 43767 - Bauform D



Einschweißhülse DIN 43 772
Form 4
siehe Seite 072

DIN 43765			DIN 43767				
d	d1	l1	d	d1	l1	L	U
6	9	63	-	-	-	-	-
		80	-	-	-	-	-
		100	9	6	100	110	65
		130	9	6	130	140	65
		160	9	6	160	170	133
		200	9	6	190	200	65
			9	6	190		125
		250	9	6	250	260	125
		300	-	-	-	-	-
		400	9	6	400	410	275



Maße und technische Daten entsprechen dem heutigen Stand der Technik. Änderungen, welche zur Verbesserung unserer Geräte führen, behalten wir uns ohne Ankündigung vor.