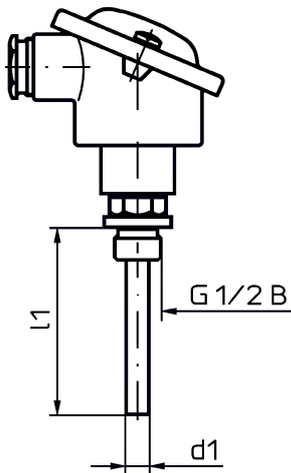


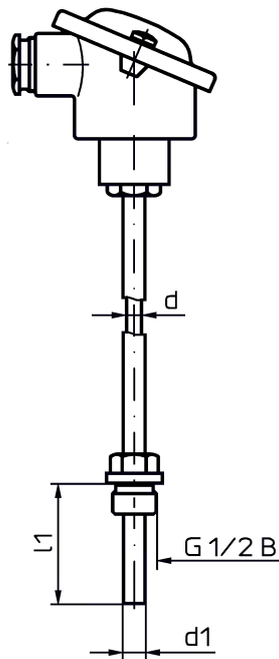
| | |
|---------------------|---|
| Bauform: | B und D - andere auf Anfrage |
| DIN: | 43765 und 43767 |
| Messelement: | Pt 100 / Pt 1000 (2-, 3- oder 4-Leiter) - NiCr-Ni (Typ K) -20+1150°C - eingebauter Temperatur-Messumformer 4-20 mA |
| Fühler: | Ø 6 oder 9 mm aus 1.4571 - Ø 3, 4, 5 oder 8 mm |
| Befestigung: | Gewinde G 1/2 aus 1.4571 - M 18 x 1,5 / G 1/4 / andere |
| Anschlusskopf: | DIN 43 729 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 Ø 9 mm* 3206 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 43 772 Form 4 |
| 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 |



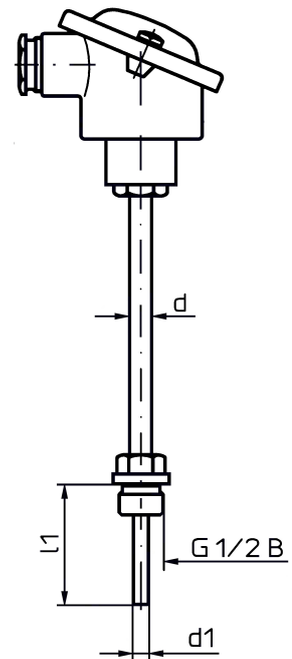
DIN 43 765 - Typ B
ohne Halsrohr



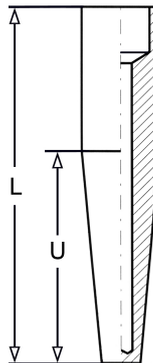
DIN 43 765 - Typ B
mit Halsrohr



DIN 43 767 - Typ D



Einschweißhülse DIN 43 772
Form 4
(siehe Seite 072)



| DIN 43 765 | | | DIN 43 767 | | | | |
|------------|----|-----|------------|----|-----|-----|-----|
| 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.