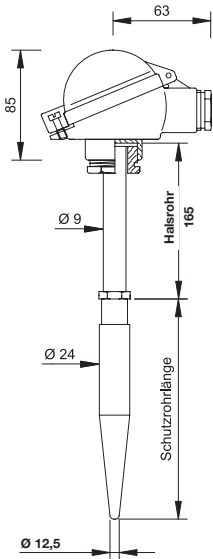


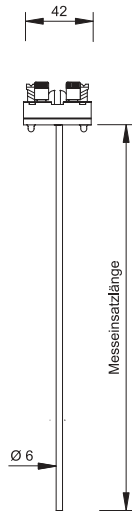
W1 Widerstandsthermometer und Thermoelemente

Form D und DS

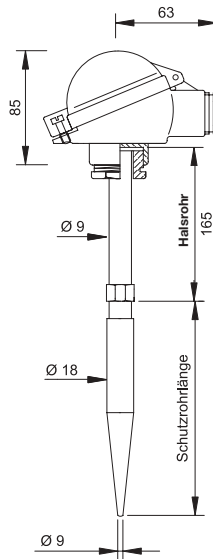
Einschweiß-Thermoelemente und -Widerstandsthermometer mit Anschlusskopf, zum Einschweißen in Rohrleitungen und Behälter für hohe Drücke. Schutzrohre aus dem Vollen hergestellt.



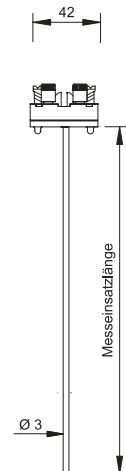
Form D
Schutzrohr aus Vollmaterial
mit Anschlusskopf
Form BUZ



Messeinsatz



Form DS
Schutzrohr aus Vollmaterial
schnellansprechend
mit Anschlusskopf
Form BUZ

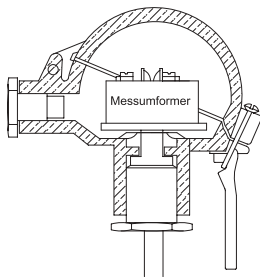


Messeinsatz

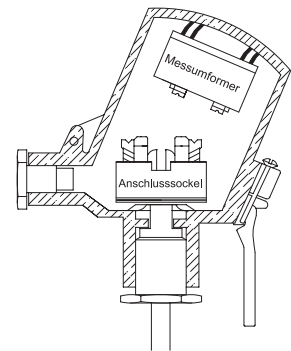
¹⁾ Andere Ø möglich, bitte angeben.

Wir liefern 2-Draht-Messumformer für die Anschlusskopf-Montage in Analog- und Digitaltechnik mit Ausgangssignalen 4...20 mA und/oder mit Schnittstelle. Es stehen mehrere Typen mit unterschiedlichen technischen Merkmalen zur Verfügung. Sowohl drahtlose Messsignal-Übertragung als auch EEx sind möglich. Wir können in den meisten Fällen auch eine von Ihnen bevorzugte Ausführung liefern. Bitte fragen Sie an.

Option MU
2-Draht-Messumformer
im Anschlusskopf
BUS/BUZ



Option MUH
2-Draht-Messumformer
im Anschlusskopf
BUSH/BUZH



Die Einschweiß-Schutzrohre sind auch einzeln, ohne Halsrohr und Anschlusskopf, mit Verschlusschraube, gemäß DIN 910 (Form D: M18 x 1,5; Form DS: M14 x 1,5) lieferbar.

	Schutzrohr-Form	Länge L ₁ in mm	Konuslänge L ₂ in mm	Durchmesser D ₁ in mm	Durchmesser D ₂ in mm	Bohrung in mm
	D1	140	65	24	12,5	7,0
	D2	200	125	24	12,5	7,0
	D4	200	65	24	12,5	7,0
	D5	260	125	24	12,5	7,0
	D2S ¹⁾	200	125	18	9,0	3,5
	D4S ¹⁾	140	65	18	9,0	3,5
	D5S ¹⁾	115	40	18	9,0	3,5

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

¹⁾ Werksnorm, bitte Länge vergleichen.

