

## SCHUTZROHRE FORM 9 – DIN 43772

für Thermometer mit Überwurfmutter (Innengewinde) - einteilig

**SR**

### ANWENDUNG

Schutzrohre aus thermisch leitfähigen Materialien dienen zur Trennung des Temperaturmessgerätes vom Messstoff. Für druckbeaufschlagte Messstoffe ist ein Schutzrohr besonders zu empfehlen. Weiterhin schützt ein Schutzrohr das Thermometer vor aggressiven Meßstoffen und erlaubt einen einfachen Austausch des Thermometers.

Die max. statische Druckbelastung der Schutzrohre vom Typ SR Form 9 ist abhängig vom eingesetzten Werkstoff und der Druck-Temperaturbelastung.

### Form 9:

Schutzrohr mit zylindrischen Außengewinde

### AUSFÜHRUNG

- Schutzrohr zum Einschrauben
- einteilig – aus Vollmaterial gedreht
- Anschluss Thermometer G1/2" oder G3/4"
- für Tauchschaft Thermometer  $\varnothing$  6, 8 oder 10mm
- Werkstoffe warmfeste Stähle, Edelstahl bzw. hitzebeständiger Edelstahl

### ANWENDUNG

- Kraftwerksbau, Chemie, Verfahrenstechnik, Apparatebau und MSR-Technik
- bei hohen prozesseitigen Belastungen

### BESCHREIBUNG

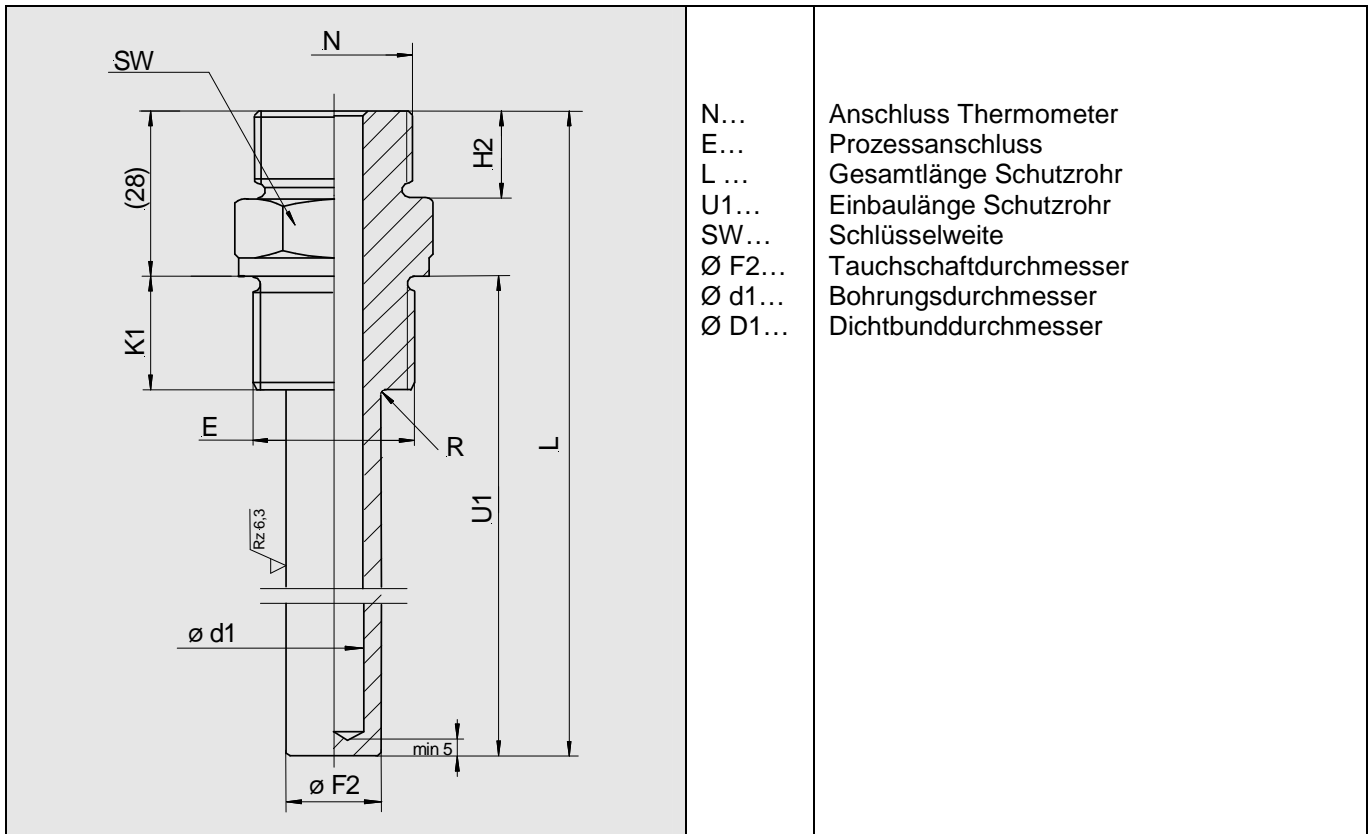
- Prozessanschluss G1/2" bzw. G3/4"
- Anschluss zum Thermometer G1/2" bzw. G3/4"
- Bohrung nach DIN  $\varnothing$ 7mm,  $\varnothing$  9mm,  $\varnothing$ 11mm andere auf Anfrage
- Einbaulänge U1 = 73/110/170/260/410mm

### OPTION

- Sonderausführungen auf Anfrage (Gewindeanschlüsse, Einbaulänge, Werkstoff, Abmessungen etc.)
- Abnahmeprüfzeugnisse 3.1/ TÜV3.2
- Einschweißmuffen / Temperaturstutzen nach Kundenwunsch
- Druckprüfung



TECHNISCHE DATEN



Maße in mm

Werkstoff	Anschluss N	Anschluss E	Bohrung Ø d1	Tauchschaft Ø F2	H2	Ø D1	SW
Edelstahl 1.4571	G1/2"	G1/2" ( M20x1,5 )	6,2	14	12	26	27
			8,2	15			
			7	17			
			9	17			
			11	17			
Edelstahl 1.4571	G3/4"	G3/4" ( M27x2 )	7	17	14	32	32
			9	17			
			11	19			
			13	20			
			14	22			

Zuordnung Schutzrohr – Thermometer Einbaulänge L1

Schutzrohr Einbaulänge U1	Thermometer Tauchschaftlänge L1 mit Innengewinde
	Überwurfmutter
73	89
110	126
170	186
210	226
260	276
	L1 = U1 +16mm