

## SCHUTZROHRE FORM 5 – DIN 43772

für Thermometer mit Außengewinde - mehrteilig

**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 Form5 ist abhängig vom eingesetzten Werkstoff und der Druck-Temperaturbelastung.

### AUSFÜHRUNG

- Schutzrohr zum Einschrauben
- mehrteilig - hartgelötet oder geschweißt
- Anschluss Thermometer G1/2" oder G3/4"
- Tauchschaft Thermometer  $\varnothing$  6, 8 oder 10mm
- Werkstoffe Messing, Stahl oder Edelstahl 1.4571

### ANWENDUNG

- Chemie, Verfahrenstechnik, Apparatebau
- Bei niedrigen und mittleren prozessseitigen Belastungen

### BESCHREIBUNG

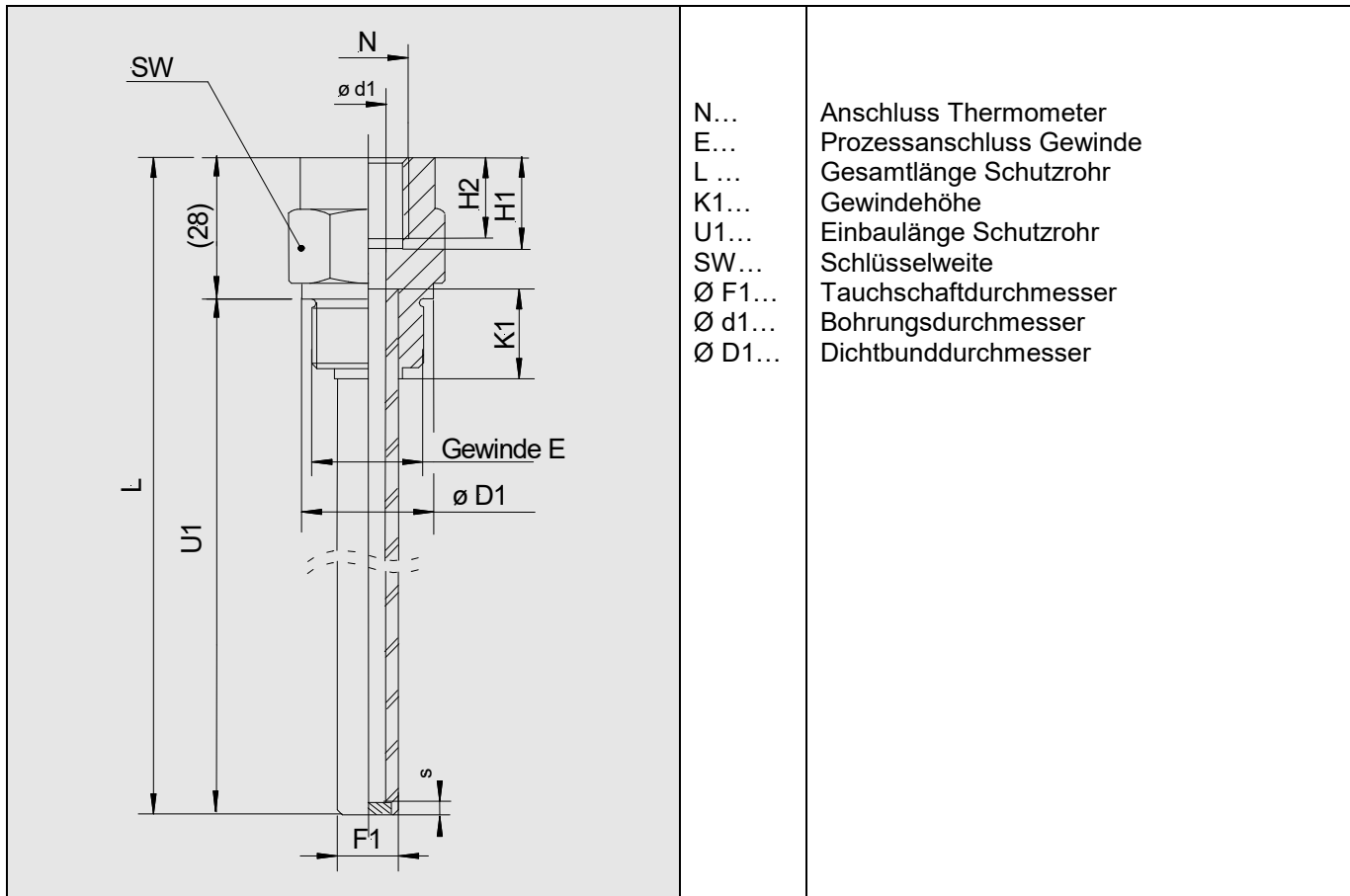
- Prozessanschluss G1/2" bzw. G3/4"
- Anschluss zum Thermometer G1/2" bzw. G3/4"
- Bohrung nach DIN  $\varnothing$ 7mm,  $\varnothing$  9mm,  $\varnothing$ 11mm
- Bohrung Ausführung schnellansprechend  $\varnothing$ 6,2mm,  $\varnothing$  8,2mm
- Einbaulänge U1 = 82, 142, 182, 232, 382 mm oder nach Kundenwunsch
- Gesamtlänge L = U1 + 28mm

### OPTION

- Sonderausführungen auf Anfrage (Gewindeanschlüsse, Werkstoff, Abmessungen etc.)
- Abnahmeprüfzeugnisse 3.1
- Druckprüfung



TECHNISCHE DATEN



Maße in mm

Werkstoff	Anschluss N	Anschluss E	Bohrung Ø Bo	Tauchschaft Ø F1	H1	H2	Ø D1	SW
Edelstahl 1.4571	G1/2"	G1/2"	6,2	8	19	15	26	27
			8,2	10				
			7	12				
			9	14				
			11	14				
Messing	G1/2"	G1/2"	8,5	10	19	15	26	27
Edelstahl 1.4571	G3/4"	G3/4"	6,2	8	22	17	32	32
			8,2	10				
			7	12				
			9	14				
			11	14				

Zuordnung Schutzrohr – Thermometer Einbaulänge L1

Schutzrohr Einbaulänge U1	Thermometer Tauchschaftlänge L1	
	Anschluss fest	Anschluss drehbar
45	63	
82	100	80
142	160	140
182	200	180
232	250	230
382	400	380
	L1 = U1 +18mm	L1 = U1 - 2mm