

ZUBEHÖR

Typ SRE-CU, Schutzrohr aus Kupfer für elektron. Temperaturfühler

Typ SRE-ST, Schutzrohr aus Stahl für elektron. Temperaturfühler

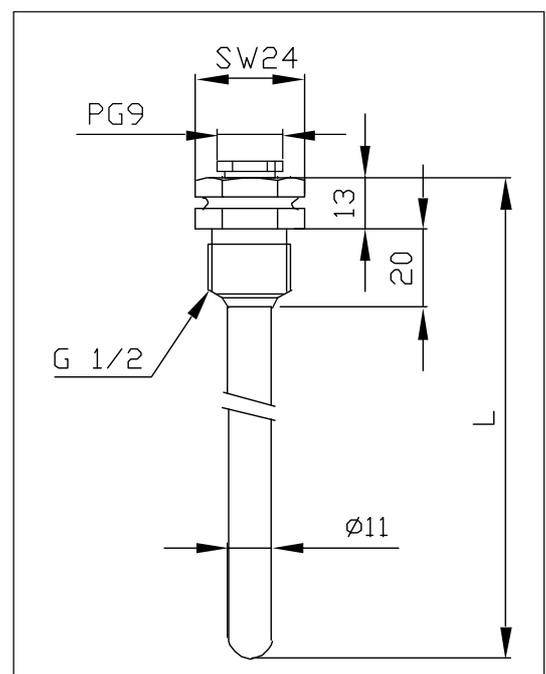
Typ SRE-V4A, Schutzrohr aus Edelstahl für elektron. Temperaturfühler

Anwendung:

Dient zum Schutz von elektronischen Temperaturfühlern, wenn sie in flüssige Medien getaucht werden.

Technische Daten:

Werkstoff:	Kupfer, Stahl, Edelstahl 1.4571
max. zulässiger Druck:	(siehe Tabelle)
Verschraubung:	G 1/2", SW 24
Schutzrohr:	AD: 11+0,2 ID: 9,1+0,3
Druckschraube:	PG 9



ZUBEHÖR

Typ SRE-CU, Schutzrohr aus Kupfer für elektron. Temperaturfühler

Typ SRE-ST, Schutzrohr aus Stahl für elektron. Temperaturfühler

Typ SRE-V4A, Schutzrohr aus Edelstahl für elektron. Temperaturfühler

Bestellangaben:

Typ	Werkstoff			Länge L in mm					max. zul. Druck in bar			Artikel/ Bestell-Nr.:
	CU	Stahl	1.4571	120	310	410	510	810	15	25	30	
SRE-CU	•			•					•			0078 5 1000 120
SRE-CU	•				•				•			0078 5 1000 310
SRE-CU	•					•			•			0078 5 1000 410
SRE-CU	•						•		•			0078 5 1000 510
SRE-CU	•							•	•			0078 5 1000 810
SRE-ST		•		•						•		0078 5 2000 120
SRE-ST		•			•					•		0078 5 2000 310
SRE-V4A			•	•							•	0078 5 3000 120
SRE-V4A			•		•						•	0078 5 3000 310

Sonderausführungen auf Anfrage.