

ZUBEHÖR

Typ SR-CU, Schutzrohr aus Kupfer

Typ SR-ST, Schutzrohr aus Stahl

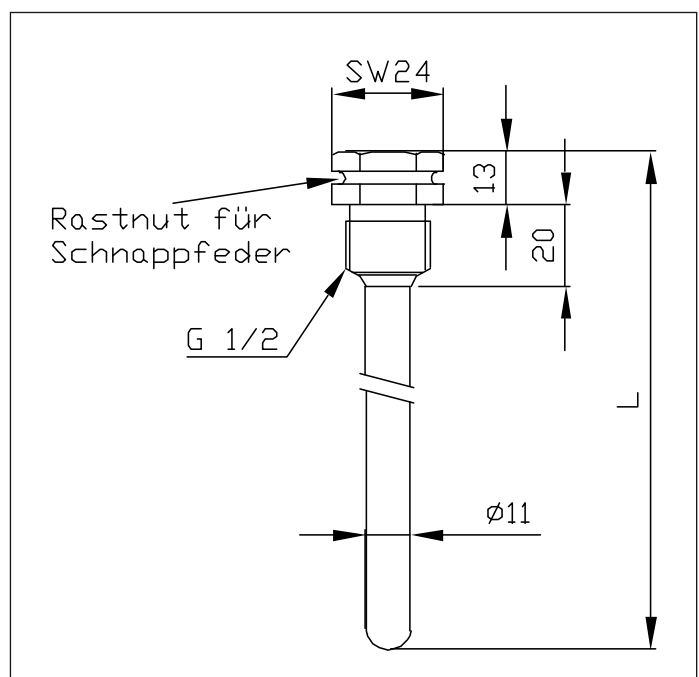
Typ SR-V4A, Schutzrohr aus Edelstahl 1.4571

Anwendung:

Dient zum Schutz von Stabreglern, wenn sie in flüssige Medien getaucht werden. Für Stabtemperaturregler Typ STR-I, STR-A, STR-WD und STR-WK.

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



ZUBEHÖR

Typ SR-CU, Schutzrohr aus Kupfer

Typ SR-ST, Schutzrohr aus Stahl

Typ SR-V4A, Schutzrohr aus Edelstahl 1.4571

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	
SR-CU	•			•					•			4674 0 1000 120
SR-CU	•				•				•			4674 0 1000 310
SR-CU	•					•			•			4674 0 1000 410
SR-CU	•						•		•			4674 0 1000 510
SR-CU	•							•	•			4674 0 1000 810
SR-ST		•		•						•		4674 0 2000 120
SR-ST		•			•					•		4674 0 2000 310
SR-ST		•				•				•		4674 0 2000 410
SR-ST		•					•			•		4674 0 2000 510
SR-ST		•						•		•		4674 0 2000 810
SR-V4A			•	•							•	4674 0 3000 120
SR-V4A			•		•						•	4674 0 3000 310
SR-V4A			•			•					•	4674 0 3000 410
SR-V4A			•				•				•	4674 0 3000 510
SR-V4A			•					•			•	4674 0 3000 810

Sonderausführungen auf Anfrage.