

# Teploměry TST z nerezové oceli

spodní připojení, se stonkem pro jímku

- použité materiály: těleso z nerezové oceli 1.4301, stoněk z nerezové oceli 1.4571, průhled - přístrojové sklo
- určeno pro měření teploty agresivních médií v instalátérství a průmyslu

**NEREZ**

Těleso	Trubka	Čelní sklo	Médium	
nerez 1.4301	nerez 1.4571	přístrojové sklo	agresivní média	1

Teploměry TST - průměr 100 mm							
	Obj.č.	Průměr (mm)	Připojení	Rozsah (°C)	Délka stonku (mm)	Průměr stonku (mm)	Třída přesnosti
•	TST100-35-063	100	spodní	-30 až +50	63	8	1,0%
•	TST100-35-100	100	spodní	-30 až +50	100	8	1,0%
•	TST100-35-160	100	spodní	-30 až +50	160	8	1,0%
•	TST100-35-200	100	spodní	-30 až +50	200	8	1,0%
•	TST100-60-063	100	spodní	0 až +60	63	8	1,0%
•	TST100-60-100	100	spodní	0 až +60	100	8	1,0%
•	TST100-60-160	100	spodní	0 až +60	160	8	1,0%
•	TST100-60-200	100	spodní	0 až +60	200	8	1,0%
•	TST100-80-063	100	spodní	0 až +80	63	8	1,0%
•	TST100-80-100	100	spodní	0 až +80	100	8	1,0%
•	TST100-80-160	100	spodní	0 až +80	160	8	1,0%
•	TST100-80-200	100	spodní	0 až +80	200	8	1,0%
•	TST100-120-063	100	spodní	0 až +120	63	8	1,0%
•	TST100-120-100	100	spodní	0 až +120	100	8	1,0%
•	TST100-120-160	100	spodní	0 až +120	160	8	1,0%
•	TST100-120-200	100	spodní	0 až +120	200	8	1,0%
•	TST100-160-063	100	spodní	0 až +160	63	8	1,0%
•	TST100-160-100	100	spodní	0 až +160	100	8	1,0%
•	TST100-160-160	100	spodní	0 až +160	160	8	1,0%
•	TST100-160-200	100	spodní	0 až +160	200	8	1,0%
•	TST100-250-063	100	spodní	0 až +250	63	8	1,0%
•	TST100-250-100	100	spodní	0 až +250	100	8	1,0%
•	TST100-250-160	100	spodní	0 až +250	160	8	1,0%
•	TST100-250-200	100	spodní	0 až +250	200	8	1,0%

**Upozornění:** dodávka neobsahuje jímku - **typ A**, objednávejte samostatně

## Jímky TR - typ A

- jímky s upevňovacím šroubem a s vnějším závitem nebo pro navaření; tři materiálové provedení - nerez, ocel, měď
- slouží jako ochrana stonku teploměru a jako připojovací prvek; určeno pro teploměry sérií TW a TST

Jímky TR pro teploměry - typ A						
	Obj.č.	Materiál	Připojení	Délka (mm)	Průměr (mm)	Tlak (bar)
•	TRCU-63	měď	závit 1/2"	63	18	6
•	TRCU-100	měď	závit 1/2"	100	18	6
•	TRCU-160	měď	závit 1/2"	160	18	6
•	TRCU-200	měď	závit 1/2"	200	18	6
•	TRST-63	ocel St. 35	závit 1/2"	63	18	25
•	TRST-100	ocel St. 35	závit 1/2"	100	18	25
•	TRST-160	ocel St. 35	závit 1/2"	160	18	25
•	TRST-200	ocel St. 35	závit 1/2"	200	18	25
•	TRES-63	nerez 1.4571	závit 1/2"	63	18	25
•	TRES-100	nerez 1.4571	závit 1/2"	100	18	25
•	TRES-160	nerez 1.4571	závit 1/2"	160	18	25
•	TRES-200	nerez 1.4571	závit 1/2"	200	18	25
•	TRSW-63	nerez 1.4571	návarek	63	18	25
•	TRSW-100	nerez 1.4571	návarek	100	18	25
•	TRSW-160	nerez 1.4571	návarek	160	18	25
•	TRSW-200	nerez 1.4571	návarek	200	18	25

