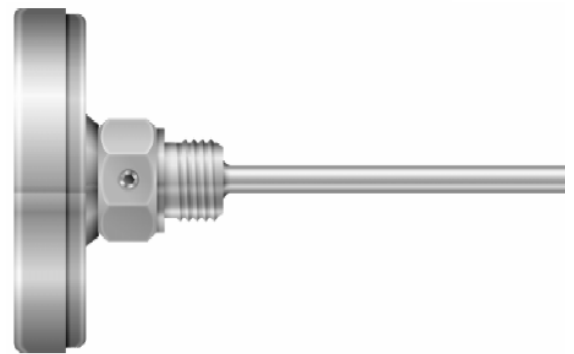
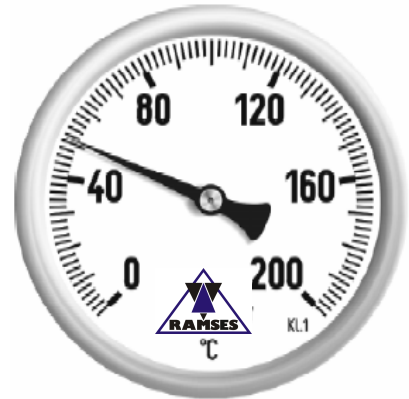




Teploměr bimetalový průmyslový

TBL 27.xx

Rozsah měření	od - 60 až do +500 °C
Jmenovitá velikost	50; 63; 80; 100; 160
Provedení	nerezové pouzdro
Tolerance	třída 1 DIN 16 203



Popis, použití

Univerzální teploměr s dvojkovovým – bimetalovým měřicím systémem pro všeobecné měření teplot. Teploměr měří v jakékoliv poloze. Krytí IP 41.

Hlavice teploměru je vyrobena z nerezové oceli DIN 1.4301 a stonek z nerezové oceli DIN 1.4571.

Průzor je ze skla.

Teploměry lze použít v širokém rozsahu měření teplot bez nároků na údržbu a provozní náklady. Doporučená hloubka ponoru je min. 100 mm, u krátkých stonků je potřeba zajistit ponor v celé délce.

Stonek odolává tlaku 1,6 MPa, při vyšším zatížení je nutné použít ochrannou jímku.

Rozsahy

viz. strana 2

Dovolené zatížení

max. přetížení = max. rozsah stupnice

Speciální provedení

Vlečná ručička.

Měřicí stonky

stonek ø 6, 8, 10 mm

hladký, matice s vnějším závitem

Závity G ½, M 18x1,5, M 20x1,5.

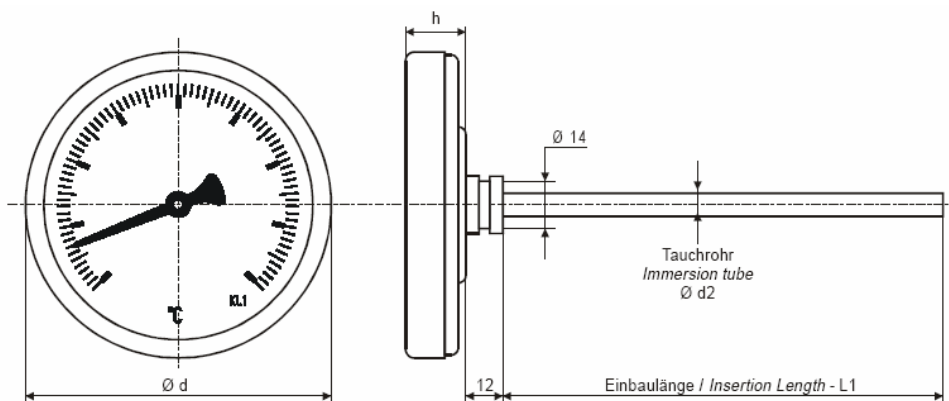
Typové označení

TBL 27.10 – hladký stonek

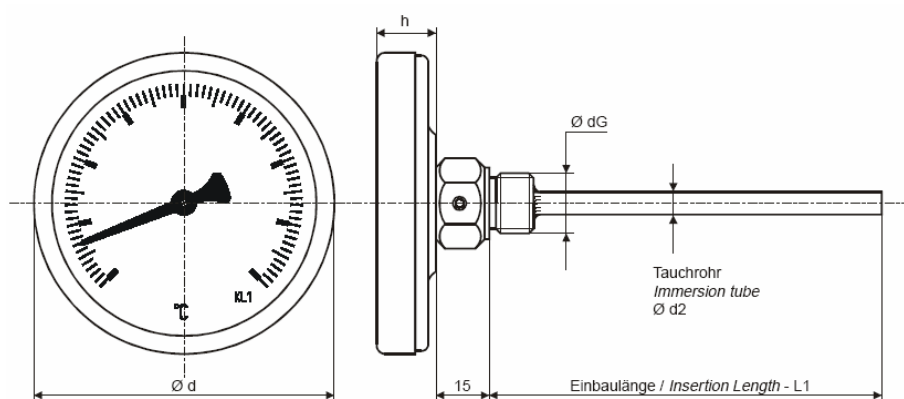
TBL 27.11 – stonek s pevnou maticí s vnějším závitem

RAMSES sdružení, Aloisovská 116, 198 00 Praha 9 - CZ

tel. +42 2 66611106, tel.,fax + 42 2 66611105, e-mail: info@ramses.cz , <http://www.ramses.cz>



27.10 hladký stonek



27.12 vnější pevná matice

Rozsahy:

-40 až + 40 °C
 -40 až + 60 °C
 -30 až + 50 °C
 -20 až + 60 °C
 0 až + 80 °C
 0 až + 100 °C
 0 až + 120 °C

0 až + 160 °C
 0 až + 200 °C
 0 až + 250 °C
 0 až + 300 °C
 0 až + 350 °C
 0 až + 400 °C
 0 až + 500 °C

Délka stonku – minimálně 60 mm
 maximálně 1500 mm