

301 Termoelektrický snímač teploty tyčový s ochrannou trubicou pro spalovny

Použití

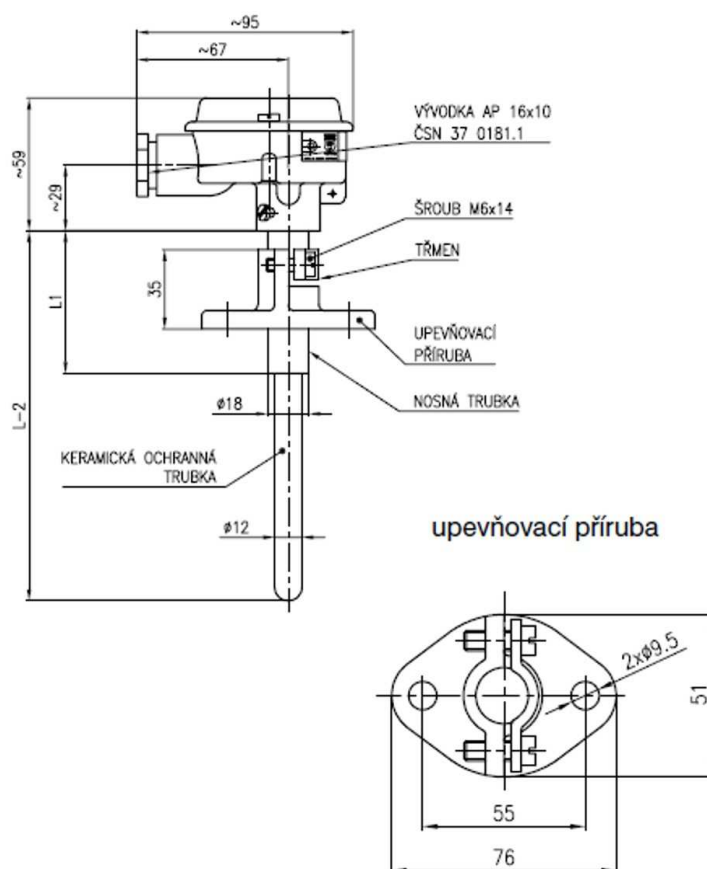
- je určen pro dálkové měření vysokých teplot u zařízení pro ekologické spalování odpadů a jiné podobné aplikace

Výhody

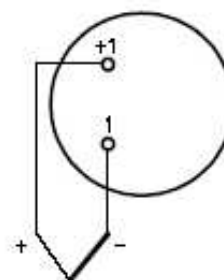
- termoelektrický článek "S" i "B"
- max. měřená teplota 1600°C, krátkodobě 1800°C (termočlánek "B")
- široký sortiment délek ochranné trubky
- součástí snímače je upevňovací příruba

Technická data

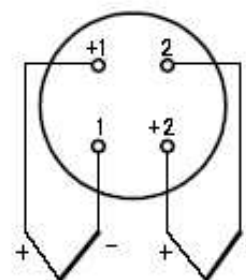
rozsah [°C]	0 až 1300 - termočlánek S (krátkodobě 1500) 300 až 1600 - termočlánek B (krátkodobě 1800)
jmenovitá délka L	200, 250, 300, 400, 500 mm
délka kovové nosné trubky L ₁	63, jiná (dle požadavků)
typ termočlátku	jednoduchý nebo dvojitý S nebo B
toleranční třída	2
stupeň krytí	IP 65
připojení	příruba
mat. ochranné trubky	keramika LUXAL 203



jednoduchý termočlánek



dvojitý termočlánek



Certifikace

- není stanoveným výrobkem

Objednací kód**301**

301	snímač teploty termoelektrický tyčový s ochrannou trubicí pro spalovny
	<i>termočlánek</i>
111	“S“PtRh10-Pt, dle ČSN EN 60584-1, jednoduchý
191	“S“PtRh10-Pt, dle ČSN EN 60584-1, dvojitý*
211	“B“PtRh30-PtRh6, dle ČSN EN 60584-1, jednoduchý
291	“B“PtRh30-PtRh6, dle ČSN EN 60584-1, dvojitý*
	<i>délka nosné trubky L1[mm]</i>
1	63
9	jiná*
	<i>jmenovitá délka L[mm]</i>
01	200
02	250
03	300
04	400
05	500
09	jiná*(max.500)

Příklad objednávky: 301 111 103

*...po dohodě jako zvláštní požadavek

Objednávání příslušenství

991 UP 18	upevňovací příruba
-----------	--------------------