

Snímač teploty termoelektrický tyčový s keramickou ochrannou trubicí pro spalovny

APELMOS

str. 1/2

301

Použití

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

Výhody

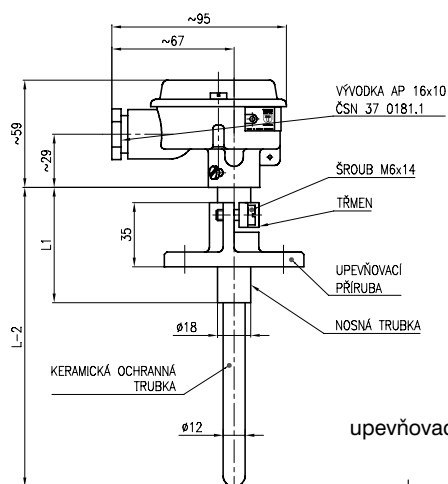
- termoelektrický článek "S" i "B"
- max. měřená teplota 1600 °C, krátkodobě 1800 °C (termočlánek "B")
- široký sortiment délek ochranné trubky
- součástí snímače je upevňovací příruba

Technické parametry

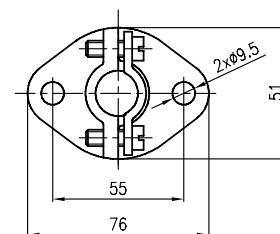
Rozsah [°C]	0 až 1300 - termočlánek S (krátkodobě 1500) 300 až 1600 - termočlánek B (krátkodobě 1800)
Jmenovitá délka L	200; 250; 300; 400; 500 mm
Délka kovové nosné trubky L ₁	63, jiná (dle požadavků)
Typ termočlánu	jednoduchý nebo dvojitý S nebo B
Toleranční třída	2
Stupeň krytí	IP65
Připojení	příruba
Mat. ochranné trubky	keramika LUXAL 203

Certifikace

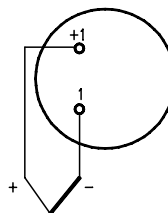
- není stanoveným výrobkem



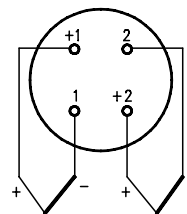
upevňovací příruba



jednoduchý termočlánek



dvojitý termočlánek



Snímač teploty termoelektrický tyčový s keramickou ochrannou trubicí pro spalovny

str. 2/2

301

Objednávání

3	0	1	1	2	3	Termočlánek					
						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 *				
						4	Délka nosné trubky L1 [mm]				
						1	63				
						9	jiná *				
						5	6	Jmenovitá délka L [mm]			
						01	200				
						02	250				
						03	300				
						04	400				
						05	500				
						09	jiná * (max. 500)				
						* po dohodě jako zvláštní požadavek					
3	0	1	1	1	1	1	0	3			
Př. objednávky		3	0	1	1	1	1	0	3		

Objednávání příslušenství

991 UP 18 upevňovací příruba

červen 2006, verze 3, N.L.