

## MANTEL TERMOELEMENTI PREMA DIN 43721

1

Za ugradnju na cevovode i posude. Odlikuju se brzim odzivom, savitljivšću, velikom otpornosti na vibracije i prodor fluida. Mogu se raditi u velikim dužinama a isporučuju se jednostruki ili dvostuki.

Termopar: FeCu-Ni tip J ili NiCr-Ni tip K

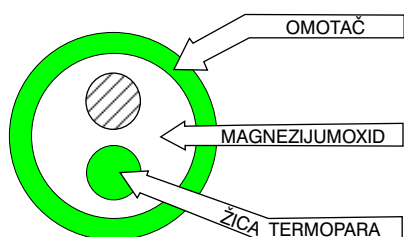
prečnik žice: 3 mm, 4.5 mm, 6 mm

Priključna glava: ukoliko se isporučuje sa priključnom glavom onda je ona oblik B (DIN 43729)

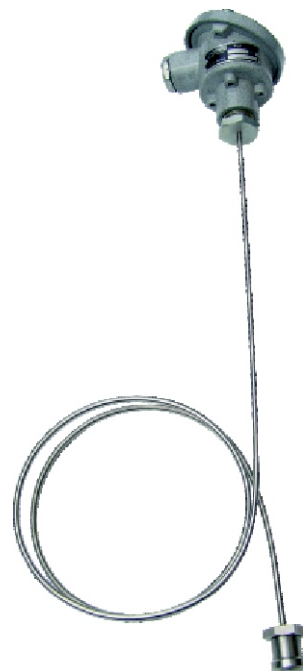
materijal: silumin

Priključna pločica: keramička 41mm

Ugradnja na zid cevovoda ili posude: sa ili bez priključnog podnožja



Konstrukcija Manterl termoelementa



### FeCu-Ni tip J

Spoljni prečnik zaštitne cevi ( mm )	Materijal zaštitne cevi	Maksimalna temperatura C	Kataloški broj	
			1 x FeCu-Ni	2 x FeCu-Ni
3	1.4541	800	42.11.030	42.12.030
4.5	1.4541	800	42.11.045	42.12.045
6	1.4541	800	42.11.060	42.12.060

### NiCr-Ni tip K

Spoljni prečnik zaštitne cevi ( mm )	Materijal zaštitne cevi	Maksimalna temperatura C	Kataloški broj	
			1 x NiCr-Ni	2 x NiCr-Ni
3	1.4541	850	42.21.030	42.22.030
4.5	1.4541	850	42.21.045	42.22.045
6	1.4541	850	42.21.060	42.22.6030
3	INCONEL	1100	42.21.130	42.22.130
4.5	INCONEL	1100	42.21.145	42.22.145
6	INCONEL	1100	42.21.160	42.22.160

