

PRAVI TERMOELEMENTI S TERMOPAROM FeCu-Ni - TIP J ILI NiCr-NI TIP K



Za uticanje, sa pomičnom prirubnicom

Priključna glava: oblik A (DIN 43729)

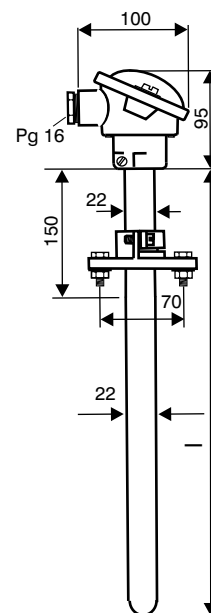
materijal: silumin

Prirubnica: Temper liv (B TeL.35 / AISi10Mg)

Priključna pločica: keramička 55 mm

PREPORUKE ZA IZBOR ZAŠTITNE CEVI

Materijal zaštitne cevi	Max. temp.	Postojanost		
		u sumpornoj atmosferi		u azotnoj atmosferi siromašnoj kiseonikom
		oksidirajućoj	redukcionalnoj	
St 35.8 (Č.1214)	550 C	mala	mala	srednja
X10CrAl24	1200 C	vrlo velika	velika	mala
X15CrNiSi2520	1200 C	mala	mala	velika



1

FeCu-Ni TIP J

Temperatura	Termopar Ø3 mm	Zaštitna cev Ø 22 x 2	Nazivna dužina l (mm)	Kataloški broj		
				bez		sa
				keram.unut.cevi Ø 15 x 2(KER 610)		
				1 termopar	2 termopara	1 termopar
do 700 C	Fe-CuNi	St 35.8 emajlirana	500	42.11.301	42.12.306	42.11.311
			710	42.11.302	42.12.307	42.11.312
			1000	42.11.303	42.12.308	42.11.313
			1400	42.11.304	42.12.309	42.11.314

NiCr-Ni TIP K

do 700 C	NiCr-Ni	St 35.8 emajlirana	500	42.21.316	42.22.321	42.21.326
			710	42.21.317	42.22.322	42.21.327
			1000	42.21.318	42.22.323	42.21.328
			1400	42.21.319	42.22.324	42.21.329
do 1200 C	NiCr-Ni	X 10 Cr Al 24 W. Nr. 1.4762	500	42.21.331	42.22.336	42.21.341
			710	42.21.332	42.22.337	42.21.342
			1000	42.21.333	42.22.338	42.21.343
			1400	42.21.334	42.22.339	42.21.344
			2000	42.21.335	42.22.340	42.21.345
do 1200 C	NiCr-Ni	X 15 Cr Ni Si 2520 W. Nr. 1.4841	500	42.21.376	42.22.381	42.21.386
			710	42.21.377	42.22.382	42.21.387
			1000	42.21.378	42.22.383	42.21.388
			1400	42.21.379	42.22.384	42.21.389
			2000	42.21.380	42.22.385	42.21.390

1/8