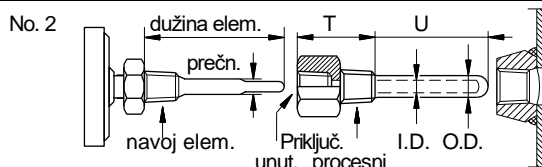


R.nalog	Postr.	Kod	R.broj	Rev.	Str.
125-25	01-02	2	1	0	

NARUČILAC:	NIS a.d. NOVI SAD	<b>TERMOMETAR</b>	Rev.	Datum	Uradio	Odobrio
POSTROJENJE:	SOS KIKINDA GORNJE		0	03.2026.	A.Nešovanović	D.Radeka
MESTO:	KIKINDA					

1	Tip :	Bimetalni <input checked="" type="checkbox"/>	Gasni <input type="checkbox"/>	Drugi	
2	Merni element :	Navojni <input checked="" type="checkbox"/>	Ravan <input type="checkbox"/>	Spojini <input type="checkbox"/>	Materijal <b>316 SS</b>
3	Navoj elem. ili spoja :	1/2" NPT <input checked="" type="checkbox"/>	3/4" <input type="checkbox"/>	Drugi	
4	Prečnik mer. elem. :	Std <input checked="" type="checkbox"/>	6mm <input checked="" type="checkbox"/>	8mm <input type="checkbox"/>	Drugi
5	Materijal kućišta :	Std <input checked="" type="checkbox"/>	Mesing <input type="checkbox"/>	SS <input checked="" type="checkbox"/>	Drugi
6	Cifarnik :	Prečnik <b>100 mm</b>	Boja	Ugao skale	270°
7	Priključak :	Skica No. <b>1</b>	Konusni(NPT) <input checked="" type="checkbox"/>	Ravan <input type="checkbox"/>	Drugi
8		Donji <input checked="" type="checkbox"/>	Leđni <input type="checkbox"/>	Podesiv <input type="checkbox"/>	Drugi
9	Opcije :	Spoljna kalibracija <input type="checkbox"/>	Herm. zatvoreno kućište <input checked="" type="checkbox"/>	Drugi	
10		Kapilara <input type="checkbox"/>	Material	Dužina	MFR Std.
11	Zahtevana tačnost :	<b>1,6% od punog opsega</b>		prema standardu: <b>EN 13190</b>	
<b>ZAŠTITNA CEV</b>					
Dužina zaštitne cevi mora odgovarati dužini mer. elementa					
12	Bez	<input type="checkbox"/>	u kompletu <input checked="" type="checkbox"/>	Od drugog	<input type="checkbox"/>
13	Materijal :	Bronza <input type="checkbox"/>	304SS <input type="checkbox"/>	316SS <input checked="" type="checkbox"/>	Drugi
14	Priključci :	Procesni	3/4" NPTM	Unutrašnji	1/2" NPTF
15	Dimenzije :	MFR Std. <input checked="" type="checkbox"/>	Produženje (T)	I.D.	O.D.
16	Konstrukcija :	Bušena <input checked="" type="checkbox"/>	Zatvorena <input type="checkbox"/>	Nadgradnja	<input type="checkbox"/>
17		Konusna <input checked="" type="checkbox"/>	Prava <input type="checkbox"/>		
18	Model / Tip (kao ili sličan)				
19	Protiveksplozivna zaštita: Ex h IIC				
20	Proizvođač (kao ili sličan)				
21	Stepen zaštite kućišta (IP-zaštita) <b>IP 65/ IP 66</b>				



22	Oznaka	Fluid/Gas	Radni uslovi		Opseg (°C)	Dužina elemen. (mm)	Zaštit. cev	Namena	Napomena
			Pritisak ( bar )	Temperatura ( °C )			U/T (mm)		
23	SOS Kikinda gornje (Izmenjivači toplote E-1/E-2)								
24	TI-01E1/E2	bušotinski fluid	2,2	20	0÷60	MFR Std.	105/55	temp. na ulazu fluida u izmenjivač toplote E-1/ E-2	6"-P-2102-3BA
25	TI-E1POT	toplovod	max 4	90	0÷120	MFR Std	60/55	temp. vode na potisu izmenjivača toplote E1	(DN80-HW-416.5kW-CK1) Toplifikaciona šema
26	TI-E2POT	toplovod	max 4	90	0÷120	MFR Std	60/55	temp. vode na potisu izmenjivača toplote E2	(DN80-HW-416.5kW-CK1) Toplifikaciona šema
27	TI-E1POV	toplovod	max 4	52	0÷100	MFR Std.	60/55	temp. vode na povratu izmenjivača toplote E1	(DN80-HW-416.5kW-CK1) Toplifikaciona šema
28	TI-E2POV	toplovod	max 4	52	0÷100	MFR Std.	60/55	temp. vode na povratu izmenjivača toplote E2	(DN80-HW-416.5kW-CK1) Toplifikaciona šema
29									
30									
31									
32									

**Napomena:**

Termometre isporučiti sa zaštitnom cevi, priključak 1/2" NPTF / 3/4" NPTM, klase pritiska ANSI150.

MFR Std. – Standard Proizvođača

ZAHTEV PROJEKTANTA

ZAHTEV ISPORUČIOCA