

R.nalog	Postr.	Kod	R.broj	Rev.	Str.
124-25	01-02	1	1	0	

NARUČILAC:	NIS a.d. NOVI SAD	MANOMETAR	Rev.	Datum	Uradio	Odobrio
POSTROJENJE:	OS Kp		0	12.2025.	J. Šišić	M.Pramenko
MESTO:	KIKINDA					

1	Tip :	Direktno očitavanje <input checked="" type="checkbox"/>	3-15 lb Prijemnik <input type="checkbox"/>	Drugi	
2	Montaža :	Na površinu <input type="checkbox"/>	Lokalno <input checked="" type="checkbox"/>	U otvor <input type="checkbox"/>	Drugi
3	Cifarnik :	Prečnik 100 mm	Boja		
4	Kućište :	Nerđaj. <input checked="" type="checkbox"/>	Aluminijum <input type="checkbox"/>	Fenol <input type="checkbox"/>	Drugi
5	Prsten :	Navojni <input checked="" type="checkbox"/>	Na šarke <input type="checkbox"/>	Naglavljen <input type="checkbox"/>	Std <input checked="" type="checkbox"/>
6	Zaštita od :	Bez <input type="checkbox"/>	Leđni sigurn. poklopac <input checked="" type="checkbox"/>	Osiguračka <input type="checkbox"/>	Prednji zid <input checked="" type="checkbox"/>
	preopterećenja (Izbaciv zadnji zid) pločica (disk) siguran od loma				
7	Prozor :	Staklo <input checked="" type="checkbox"/>	Plastika <input type="checkbox"/>		
8	Pomoćni pribor :	Sifon <input type="checkbox"/>	Mtrl. <input type="checkbox"/>	Manom. prigušnica <input type="checkbox"/>	Tip
9	Kiszenil za ograničenje prit. <input type="checkbox"/> Tip Prigušenje mehanizma <input checked="" type="checkbox"/> Tip				
10	Zahtevana tačnost : 1,6% od punog opsega prema standardu: EN 837-1				
11	Merni Element :	Burdon <input checked="" type="checkbox"/>	Meh <input type="checkbox"/>	Membrana <input type="checkbox"/>	Drugi
12	Materijal elementa:	Bronza <input type="checkbox"/>	Bronza <input type="checkbox"/>	AISI 316 SS <input checked="" type="checkbox"/>	Drugi
13	Materijal priključka:	Bronza <input type="checkbox"/>	čelik <input type="checkbox"/>	AISI 316 SS <input checked="" type="checkbox"/>	Drugi
14	Priključak :	NPT 1/4" <input type="checkbox"/>	1/2 " <input checked="" type="checkbox"/>	Donji <input checked="" type="checkbox"/>	Leđni <input type="checkbox"/>
15	Mehanizam :	Bronza <input type="checkbox"/>	Čelik <input type="checkbox"/>	Nylon <input type="checkbox"/>	Drugi AISI 304 SS
16	Razdvojna membrana: DA				
17	Fluid ispunje: Std proizvođača za temperaturu okoline: -20°C do 50°C				
18	Protiveksplozivna zaštita: Ex h IIC				
19	Materijal u dodiru sa fluidom: 316SS				
20	Tip/Model (kao ili sličan)				
21	Proizvođač (kao ili sličan)				
22	Stepen zaštite kućišta (IP-zaštita) IP 65				

	Oznaka	Fluid	Radni uslovi		Opseg (bar)	Namena	Napomena
			Pritisak (bar)	Temperatura (°C)			
24	01PI-E1	bušotinski fluid	2÷4	20	0÷6	pritisak na ulazu fluida u izmenjivače toplote <u>E-1</u>	6"-P-2101-3BA
25	01PI-E2	bušotinski fluid	2÷4	20	0÷6	pritisak na ulazu fluida u izmenjivače toplote <u>E-2</u>	6"-P-2102-3BA
26	02PI-E1	bušotinski fluid	2÷4	50	0÷6	pritisak na izlazu fluida iz izmenjivače toplote <u>E-1</u>	6"-P-2103-3BA
27	02PI-E2	bušotinski fluid	2÷4	50	0÷6	pritisak na izlazu fluida iz izmenjivače toplote <u>E-2</u>	6"-P-2104-3BA
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							

37	Napomena:
38	
39	- manometarski ventil sa rasteretnim ventilom, priključak 1/2" NPTF / 1/2" NPTF, klase pritiska ANSI150, (naveden kao zasebna stavka u predmeru),
40	- manometar treba da poseduje dve kazaljke, jednu za praćenje trenutnog radnog pritiska (kazaljka crne boje) i jednu podešavajuću kazaljku (crvene boje), koja služi da se označi maksimalni dozvoljeni radni pritisak,
41	- uz manometar dostaviti sertifikat o etaloniranju.
42	
43	
44	ZAHTEV PROJEKTANTA
45	ZAHTEV ISPORUČIOCA