

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

NARUČILAC:	NIS a.d. NOVI SAD	MANOMETAR	Rev.	Datum	Uradio	Odobrio
POSTROJENJE:	SOS KIKINDA GORNJE		0	03.2026.	A. Nešovanović	D. Radeka
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"/>	Naglavljjen <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	Ventil 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 type="checkbox"/>	Leđni <input checked="" type="checkbox"/>
15	Mehanizam :	Bronza <input type="checkbox"/>	Čelik <input type="checkbox"/>	Nylon <input type="checkbox"/>	Drugi AISI 304 SS
16	Razdvojna membrana: NE				
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				

23	Oznaka	Fluid	Radni uslovi		Opseg (bar)	Namena	Napomena
			Pritisak (bar)	Temperatura (°C)			
24	PI-02E1/E2	bušotinski fluid	1,6	50	0+6	pritisak na izlazu fluida iz izmenjivača toplote E-1, E-2	6"-P-2107-3BA
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							

40	Napomena:
41	
42	- manometarski ventil sa rasteretnim ventilom, priključak 1/2" NPTF / 1/2" NPTF, klase pritiska ANSI150, (naveden kao zasebna stavka u predmeru),
43	- 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,
44	- uz manometar dostaviti sertifikat o etaloniranju.
45	
46	
47	ZAHTEV PROJEKTANTA
48	ZAHTEV ISPORUČIOCA