

R.nalog	Postr.	Kod	R.broj	Rev.	Str.
126-25	01-02	1	2	0	

NARUČILAC:	NIS a.d. NOVI SAD	MANOMETAR	Rev.	Datum	Uradio	Odobrio
POSTROJENJE:	SOS MOKRIN JUG		0	10.2025.	J. Šišić	M.Pramenko
MESTO:	MOKRIN					

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	Čifarnik :	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	Kis�ntil 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:	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			

23	Oznaka	Fluid	Radni uslovi		Opseg (bar)	Namena	Napomena
			Pritisak (bar)	Temperatura (°C)			
24	PI-02E1/E2	bušotinski fluid	2÷4	50	0÷6	pritisak na izlazu fluida iz izmenjivača toplote E-1, E-2	6"-P-2103-3BA
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