

## SPECIFICATIE TEHNICA TANK HUB

*Beneficiar :* **CONPET S.A.**

*Cod document :* **A656A-  
SP-THub**

*Cod proiect :* **A 656**

*Faza :* **DDE**  
*Revizie:* **Rev 2**

*Denumire proiect:* **CONSTRUCȚIE REZERVOR NOU PENTRU ȚIȚEI  
(V=2500 mc)  
STAȚIA DE POMPARE BILED TIMIS**

*Întocmit:* **I.V.Ion**

*Verificat:* **B. Stroie**

*Aprobat:* **A.Ionescu**

**SPECIFICATIE TEHNICA TANK HUB 2410**

1	<b>GENERALITATI</b>		
2	Eticheta instrument	--	<b>D-124-HUB-001</b>
	Model instrument		Tank Hub Rosemount <b>2410</b>
3	Număr de bucăți	--	1
4	Destinație	--	Alimentare și comunicație pentru un traductor RT5900S
5	Loc montaj	--	Zona R2, In exteriorul zidului de retenție, langa drum
6	<b>INSTRUMENT</b>		
7	Temperatura mediului ambiant	°C	-40 la +70
8	Alimentare	--	230 Vac 50hz
9	Consum	--	Maxim 10W
10	Versiune		OPI/2 and Tank Master comp.
11	Port 1		GroupBus, RS232 Bus
12	Comunicație - Primary fieldbus		RS232
13	Comunicație – Secondary fieldbus		TRL-2 Modbus
14	Contacte de ieșire		1-1SPST
15	Afișaj		Display LCD
16	Certificat pentru relații comerciale		Nu
17	Carcasa		Aluminiu
18	Protecție		IP-66/67
19	Clasificarea ariei cu pericol de explozie		NU
20	Intrare/iesire cablu		Mufă filetă: • 1 buc. 1/2.-14 NPT • 2 buc .3/4-14 NPT • 4 buc 1 1/2.-14 NPT->M20x1.5 adapters • 2 buc. 1 3/4.-14 NPT->M25x1.5 adapters
21	Functii extinse		Nu
22	Speciale		Nu
23	Accesorii		Nu
24	Asignare		Standard
25	Numarul maxim de radare		1
26	Accesorii		1. Se va livra kit de instalare

Furnizor: Rosemount

- Diagrama de conexiuni – scheme electrice;
- Instrucțiuni de instalare și operare;