

SPECIFICATIE TEHNICA CUTIE JONCTIUNI AUTOMATIZARI

Beneficiar : **CONPET S.A.**

Cod document : **A656A-SP
-JB**

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: **Ing. B. Stroie**

Aprobat: **A.Ionescu**

SPECIFICATIE TEHNICA CUTIE DE CONEXIUNI

1	GENERALITATI			
2	Eticheta instrument	--	D-124-JB-010	D-124-JB-011
3	Loc instalare	--	Rezervor 2500 mc nou	Langa JB-Z-S-585-003
4				
5	Destinatie	--	Conexiuni LT-004 si TE/TT-005	Loc montaj pentru D-124-SHUB-001
6	Clasificarea ariei cu pericol de explozie	--	Zone 1	Zone 1
7	Număr de bucăți	-	1	1
9	Material carcasa	-	Aluminiu sau GRP	Aluminiu sau GRP
12	Temperatura mediului ambiant	°C	-20 la +70	-20 la +70
13	Cleme		10 x 1.5mm ²	10 x 1.5mm ²
14	Intrari cabluri		4 x M20	4 x M20
15			2 x M25	2 x M25
17	Dimensiuni (LxIxH)	mm	Standard furnizor	Min: 550 x 350 x 250
20	Protectie antiexploziva	--	EEx ia IIB T6, directive ATEX	EEx d IIB T6, directive ATEX
21	Protectie mecanica	--	IP66	IP66
22	Accesorii	--	Livrat cu presetupe si dopuri presetupe	Livrat cu presetupe si dopuri presetupe

Pentru cutia de conexiuni locala vor fi furnizate urmatoarele documente:

- Diagrama de conexiuni – scheme electrice;
- Detalii de asamblare si instalare
- Lista de piese de rezerva recomandate;
- Instructiuni de depozitare;
- Index documente;

Declaratii de conformitate:

- Directiva 98/37/EC Modul H;
- Directiva ATEX: 94/9/EC;
- Directiva EMC: 89/334/EEC cu amendamentele 91/263/EEC, 92/31/EEC, 93/68EEC.
- Directiva LV:73/68/EEC cu amendamentele 93/68/EEC.
- Certificate de material SR EN 10204 tip 3.1;