

PROIECTARE REZERVOR P.S.I. RELOCABIL SI PROIECTARE INEL DE RACIRE LA REZERVORUL R1 PENTRU TITEI DEPOZIT TAMPON INDEPENDENTA

SPECIFICATIE TEHNICA GENERATOR SPUMA AEROMECHANICA

MECANIC (PIP)

00	Emis pentru comentarii		09.09.2022	A.N.	R.M	S.D.	
Rev. / Rev.	Denumirea modificarii / Change description		Data / Date	Pr Spec / Consultant	Verificat / Checked		Aprobat / Approved
ROENGG CONSULTING RO 24611389 PLOIESTI / 0344 806979 / contact@roengg.com	S.C. CONPET S.A. Strada Anul 1848 nr. 1-3, cod postal 100559, Ploiesti, Prahova, ROMANIA	Nr. proiect / Project no.	Nr. desen / Drawing no.			Faza / Phase	Rev. / Rev.
		10532021	RNG-DTDS-PIP-DTS-003			DTDS	00
Scara/Scale		Denumire document / Document name					
-		Specificatie Tehnica – GSA					
Pag. 1/2							

DATE GENERALE

Model: Std. Poducator
Tip: Std. Producator
Utilizare: Interventie in caz de incendiu, la exterior, mediul ambiant, cuva rezervoare
Instalare: ORIZONTALA
Temperatura maxima de lucru: 450 °C
Temperatura mediului ambiant: - 30 ÷ + 40 °C

CARACTERISTICI TEHNICE

Fluid: apa de incendiu / spuma concentratie 3%
Presiune de operare: min. 3.5 bar ÷ max. 7 bar
Presiune de proiectare: 16 bar
Flansa conectare: Minim DN 80 / PN16 (conform cu EN 1092-2: 2003)
Flansa iesire: DN 150
Debit: 800 l/min @ 5 bar
Materiale: Otel Carbon (producatorul va prezenta desenul de ansamblu cu interioare si materialele folosite)
Culoare: RAL3000
Accesorii: Se propun de catre fabricant

CANTITATE: 10 BUC.

DOCUMENTATIE

Urmatoarele documente vor fi incluse in scopul furnizorului:

- Specificatie tehnica;
- Desene de ansamblu;
- Certificate de calitate;
- Lista consumabile si piese de rezerva pentru 2 ani.

Proiect nr. / Project no.	Nr. document / Document no.	Denumire document / Document name	Rev. / Rev.
10532021	RNG-DTDS-PIP-DTS-003	Specificatie Tehnica – GSA	00