

## STINGATOR CU SPUMA MECANICA SM9 INSTALATII PSI

Beneficiar : **CONPET S.A.**

Cod document : **A614-FT-SM9**

Cod proiect : **A 614**

Faza : **DDE**

Revizie: **Rev 0**

Denumire proiect: **DEZAFECTARE REZERVOR R9 PENTRU ȚIȚEI (V=2.889 m<sup>3</sup>)  
CONSTRUCTIE REZERVOR NOU PENTRU TITEI  
(V=2.500m<sup>3</sup>)  
STATIA DE POMPARE TITEI CARTOJANI**

Întocmit: **Ing. B.Stroie**

Verificat: **Ing. R.Nita**

Aprobat: **Ing. A.Ionescu**

## Stingatoare cu spuma mecanica SM9

**Cantitate:** 9 litri

**Masa:** 13.2kg

**Diametru:** 160mm

**Inaltime:** 670mm

**Focar:** 13A/183B

**Tip:** portativ

**Nr.bucati :** 5

### Domeniul de utilizare

Se utilizeaza la stingerea inceputurilor de incendii din clasele A,B în spatii inchise sau deschise (statii PECO, magazine, depozite, magazine, centrale termice, nave etc.).

### Date constructive

RECIPIENTUL este executat din tabla de otel prin procedee de sudura omologate, pe masini automate de sudat sau din aliaj de aluminiu.

ROBINETUL este executat din alama, fiind prevazut cu maner de sustinere, brat declansator si manometru indicator de presiune.

AGENTUL DE STINGERE - solutie spumanta fluoroproteinica care asigura stingerea cu eficienta maxima pentru focarele de tip A si B. Spumantul nu contine substante periculoase pentru sanatatea oamenilor si a mediului inconjurator.

GAZUL PROPULSOR - azotul (N<sub>2</sub>). Gaz ecologic fara variatii de presiune la variatiile de temperatura.

### Caracteristici tehnice generale

Presiune de lucru: 14 bar

Presiune de proba: 25 bar

Control presiune: vizual pe manometru

Temperatura admisa: -20°C...+ 50°C



*Denumire proiect:*

**DEZAFECTARE REZERVOR R9  
PENTRU ȚITEI ( $V=2.889 \text{ m}^3$ )  
CONSTRUCTIE REZERVOR NOU  
PENTRU TITEI ( $V=2.500 \text{ m}^3$ )  
STATIA DE POMPARE TITEI  
CARTOJANI**

*Cod document:* **A614-FT-SM9**

*Faza:* DDE

*Revizia:* Rev. 0

*Data:* 04.2017

*Cod proiect:* **A 614**

*Beneficiar:* CONPET S.A.

*Pagina:* 3 din 3

**FISA TEHNICA STINGATOR SM9**

---

Verificarea stingatorului se face cel puțin o dată la 30 de zile, prezenta acului indicator al manometrului în zona verde confirmând funcționalitatea stingatorului.