

FISA TEHNICA STINGATOR CU PULBERE SI GAZ TIP P6

Beneficiar : **CONPET S.A.**

Cod document : **A614-FT-P6**

Cod proiect : **A 586**

Faza : **DDE**

Revizie: **Rev 0**

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

Întocmit: **Ing. R.Niță**

Verificat: **Ing. B.Stoie**

Aprobat: **Ing. A.Ionescu**

Stingatoare cu pulbere P6

Cantitate: 6kg

Masa: 8.9kg

Diametru: 160mm

Inaltime: 500mm

Focar: 21A/113B/C

Tip: portativ

Nr.bucati : 4

Domeniul de utilizare

Stingatoarele cu pulbere au controlul presiunii pe manometru, sunt incarcate cu pulbere ABC 40 si au o perioada de verificare OBLIGATORIE la 1 an si garantie a corpului stingatorului data de producator de 5 ani.

Acest tip de stingatoare poate fi folosit la stingerea inceputurilor de incendii tip A, B, C, in spatii inchise sau deschise (autoturisme, autocamioane, statii PECO, depozite, magazine, magazine, centrale termice, nave, vagoane CFR), precum si asupra echipamentelor electrice cu tensiuni pana la 1000 V.

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 - pulbere ecologica uscata universala ABC-E 40% care asigura stingerea cu eficienta maxima pentru toate tipurile de focare. Pulberea nu contine substante periculoase pentru sanatatea oamenilor si a mediului inconjurator.

GAZUL PROPULSOR - azotul (N₂), gaz ecologic fara variatii de presiune la variatiile de temperatura.

Caracteristici tehnice generale

Presiune de lucru: 14 bar



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-P6**

Faza: DDE

Revizia: Rev. 0

Data: 04.2017

Cod proiect: **A 614**

Beneficiar: CONPET S.A.

Pagina: 3 din 3

FISA TEHNICA STINGATOR P6

Presiune de proba: 25 bar

Control presiune: vizual pe manometru

Temperatura admisa: $-20^{\circ}\text{C} \dots + 50^{\circ}\text{C}$

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