

## FISA TEHNICA STINGATOR CU ZAPADA CARBONICA G6

Beneficiar : **CONPET S.A.**

Cod document : **A614-FT-G6**

Cod proiect : **A 614**

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**

Proiectat **Ing. R.Niță**

Verificat: **Ing. B.Stroie**

Aprobat: **Ing. A.Ionescu**

## Stingatoare cu zapada carbonica G6

**Cantitate:** 6kg

**Masa:** 18.5kg

**Diametru:** 140mm

**Inaltime:** 810mm

**Focar:** 70B/C/E

**Tip:** portativ

**Nr.bucati :** 2

### Domeniul de utilizare

Se utilizeaza la stingerea inceputurilor de incendii din clasele B si C, fiind recomandate pentru stingerea incendiilor de natura electrica (echipamente electrice cu tensiuni pana la 1000 V): computere, centrale telefonice, incaperi cu aparatura electrica si electronica, transformatoare etc.

### Date constructive

RECIPIENTUL este executat din otel aliat specific recipientelor de inalta presiune.

Protectia anticoroziva este asigurata prin vopsire in camp electrostatic.

ROBINETUL este executat din alama, fiind prevazut cu maner de sustinere, brat declansator.

AGENTUL DE STINGERE: CO<sub>2</sub>

### Caracteristici tehnice generale

Presiune de proba: 250 bar

Grad de umplere: 0,75kg/l

Temperatura admisa: -40°C ... + 55°C

