

FISA TEHNICA

PRODUSUL: Stingator cu pulbere, portabil, 9 kg, model P9-20



CARACTERISTICI TEHNICE

Substanta de stingere	Pulbere ABC 20 ZX PD Standard N
Gaz propulsor	Azot (N ₂)
Cantitatea nominala de substanta	9 kg
Capacitatea recipientului	11,15 l +/-0,05%
Presiunea nominala min/max	14-18,8 bari
Presiunea de incercare a recipientului	27 bari
Ansamblu stingator	Desen nr.: GEF/EN-9P-00
Corp stingator	Desen nr: TB/EN/P-9P-00
Robinet refulare substanta de stingere	Desen nr.: ZX-2B-07-00 A
Furtun de refulare	Desen nr.: HD-BP-9K
Indicator de presiune	Desen nr.: LH-3323; 23A038
Material corp	Otel ambutisat
Diametru corp	182 +/- 2 mm
Inaltime stingator	590 +/- 5 mm
Masa stingator (cu incarcatura)	12,85 kg
Prezenta sudurilor pe corp	O singura suduraorizontala in partea de jos a cilindrului, acoperita de fusta
Stanta producator / Nr. CE cilindru	TB sau TOF / CE0029
Nr. certificat EN 3-7	EX-C-431/EN3/B/01/16
Emitent certificate EN 3-7	MIRTEC SA – Volos, CE0437

CARACTERISTICI DE UTILIZARE

Presurizare pentru utilizare	Presurizat permanent
Stingere	Focar 34A 144B
Temperatura de lucru	-30 grade C pana la +60 grade C

DOMENII DE UTILIZARE

Adecvat pentru utilizare la echipamentele electrice sub tensiune pana la 1000 V de la o distanta de 1m.

MARCARE

Marcarea stingatorului trebuie sa cuprinda informatii impuse conform SR EN 3-7:2004 + A1:2007

Fiecare stingator trebuie prevazut cu o eticheta. Eticheta trebuie amplasata astfel incat sa poata fi citita clar pentru partile 1, 2, 3, 4 si 5.

Partea 1 cuprinde :

- **Denumirea de producator a modelului**
- Cuvintele stingator de incendiu sau stingator plus agent
 - **STINGATOR P9-20**
- Tipul produsului de stingere
 - **9 kg pulbere ABC 20 ZX PD Standard N, producator Suzhou Wuyue Synthetic Fire Sci-Tech Co. Ltd**
- Indicatia pentru focar/ focarele- tip care pot fi stinse de stingator
 - **34A 144B**

- Instructiuni pentru utilizare, care trebuie sa includa una sau mai multe pictograme, fiecare insotita de o explicatie
- Pictogramele reprezinta tipurile de incendii

Partea 3 cuprinde:

- Informatii referitoare la orice restrictii sau pericole in utilizare, in particular, in legatura cu toxicitatea sau riscul electric

Partea 4 cuprinde:

- Presiunea de lucru si presiunea de incercare;
- Identificarea agentului de stingere si a gazului propulsor;
- Numarul certificatului stingatorului;
- Limitele de temperature;
- Volumul cilindrului;
- Referinta la standardul conform caruia sunt fabricate stingatoarele.

Partea 5 cuprinde:

- Numele si adresa producatorului;
- Anul productiei

IMPORTANT

Sub nicio forma eticheta nu trebuie indepartata sau distrusa deoarece in ecest caz stingatorul nu mai poate fi identificat si nici servizat la perioada scadenta.

DEPOZITARE

Stingatoarele cu pulbere, portabile, 9 kg, model P9-20, se depoziteaza in spatii curate si uscate la temperaturi cuprinse intre - 30° + 60°C.