

STINGATOR TRANSPORTABIL CU PULBERE PRESURIZAT PERMANENT TIP SM 50



1. Date generale

Se utilizeaza la stingerea inceputului incendiului, in spatii inchise sau deschise ex: depozite, statii PECO, magazine, magazine, centrale termice etc..

Se utilizeaza cu eficienta maxima in zone cu arii intinse si potential mare de risc la incendiu.

Jetul de spuma este suficient de puternic si performant, permitand rezultate optime.

Spumantul nu contine substante periculoase pentru sanatatea oamenilor si a mediului inconjurator.



ATENTIE ! Nu se utilizeaza pentru echipamentul electric !

2. Caracteristici tehnice specifice

Agentul de stingere: solutie spumanta fluoroproteinica care asigura stingerea cu eficienta maxima pentru focarele de tip A si B.

Gazul propulsor: azotul (N₂), fara variatii de presiune la variatiile de temperatura.

Tip stingator	Focar tip	Dimensiuni OxH [mm]	Greutate stingator [kg]	Cantitate spumant [L]	Temperatura admisa °C	Presiune de lucru bar	Timp min. descarcare [sec]	L. min. jet [m]
SM6	8A113B	160 x 500	8.9	6	0 ÷ +55	14	12	5
SM9	13A183B	160 x 670	13.2	9	0 ÷ +55	14	15	7
SM50	AB	300 x 1100	72	50	0 ÷ +55	14	60	7
SM100	AB	400 x 1270	127	100	0 ÷ +55	14	90	7

Clasa incendiu (focare)		
Utilizare	Materiale Solide hartie, lemn, textile, cauciuc, paie etc.	Materiale Lichide benzina, petrol, ulei, alcool, vopsea etc.

3. Mod de utilizare

In cazul unui incendiu modul de utilizare al unui stingator este urmatorul:

1. Se scoate inelul de siguranta
2. Se indreapta furtunul spre focar
3. Se roteste manerul robinetului
4. Stingerea se incepe de la focar spre exteriorul acestuia

Verificarea stingatorului se face cel putin o data la 30 zile, verificand acul indicator al manometrului in zona verde si astfel se confirma functionarea stingatorului.

OBS.

In conformitate cu prevederile Legii 307/2006 privind Apararea impotriva incendiilor

Art. 7. lit1 „ ÎN CAZ DE INCENDIU, ORICE PERSOANĂ TREBUIE SĂ ACORDE AJUTOR, CÂND ȘI CÂT ESTE RAȚIONAL POSIBIL, SEMENILOR AFLAȚI ÎN PERICOL SAU ÎN DIFICULTATE, DIN PROPRIE INIȚIATIVĂ ORI LA SOLICITAREA VICTIMEI”

Stingatoare portabile cu pulbere presurizate permanent tip P 6



1. Date generale

Se utilizeaza la stingerea inceputului incendiului, in spatii inchise sau deschise ex: depozite, statii PECO, magazine, magazii, centrale termice, echipamente electrice cu tensiuni max. 1000 V. etc..

Se utilizeaza cu eficienta maxima in zone cu arii intinse si potential mare de risc la incendiu.






Jetul de pulbere este suficient de puternic si performant, permitand rezultate optime.

Pulberea nu contine substante periculoase pentru sanatatea oamenilor si a mediului inconjurator.

2. Caracteristici tehnice specifice

Agentul de stingere: pulbere universala ABC-E 40 % pentru toate tipurile de focare.

Tip stingator	Focar tip	Dimensiuni O x H [mm]	Greutate stingator [kg]	Cantit. pulbere [kg]	Temperatura admisa °C	Presiune de lucru bar	Timp min. descarcare [sec]	L. min. jet [m]
P3	8A55BC	130 x 450	5.4	3	-20 ÷ +60	14	9	4
P6	21A113BC	160 x 500	8,9	6	-20 ÷ +60	14	12	4
P10	27A144BC	160 x 670	14.2	10	-20 ÷ +60	14	15	4
P20	ABC	300 x 1000	32	20	-20 ÷ +60	14	20	6
P50	ABC	300 x 1100	72	50	-20 ÷ +60	14	25	6
P100	ABC	400 x 1270	127	100	-20 ÷ +60	14	50	6

Clasa incendiu (focare)					
Utilizare	Materiale solide hartie, lemn, textile, cauciuc, paie etc.	Materiale Lichide benzina, petrol, ulei, alcool, vopsea etc.	Gaze metan, hidrogen, propan, acetilena etc	Metale litium, aluminiu, potasiu, sodiu, magneziu etc.	Instalatii Electrice intrerupatoare, motoare, transformatoare etc.

Gazul propulsor: azotul (N2), fara variatii de presiune la variatiile de temperatura.

3. Mod de utilizare

In cazul unui incendiu modul de utilizare al unui stingator este urmatorul:

1. Se scoate inelul de siguranta
2. Se indreapta furtunul spre focar
3. Se apasa manerul declansator
4. Stingerea se incepe de la focar spre exteriorul acestuia

Verificarea stingatorului se face cel putin o data la 30 zile, verificind acul indicator al manometrului in zona verde si astfel se confirma functionarea stingatorului.

OBS.

In conformitate cu prevederile Legii 307/2006 privind Apararea impotriva incendiilor

Art. 7. lit1 „ ÎN CAZ DE INCENDIU, ORICE PERSOANĂ TREBUIE SĂ ACORDE AJUTOR, CÂND ȘI CÂT ESTE RAȚIONAL POSIBIL, SEMENILOR AFLAȚI ÎN PERICOL SAU ÎN DIFICULTATE, DIN PROPRIE INIȚIATIVĂ ORI LA SOLICITAREA VICTIMEI”