

Halónové hasiace prístroje

Halónové hasiace prístroje sú naplnené špeciálnou hasiacou látkou FE-36 od spoločnosti DuPont, chemické zloženie: 1,1,1,3,3,3, - hexafluorpropán.

Elektricky nevodivé hasivo je bez korozívnych účinkov, ekologicky a toxicky nezávadné. Je vhodné hlavne pre hasenie elektronických zariadení, výpočtovej a záznamovej techniky, nosičov dát, archívov, telefónnych ústrední, múzeí, vojenskej techniky.

Možno hasiť zariadenia pod el. napätím do 1000 V zo vzdialenosti 1 m, v prípade dodržania bezpečnostných predpisov až do 110 kV.



Požiare kvapalných látok, alebo látok prechádzajúcich do kvapalného skupenstva



Požiare plynov



Typ	Halónový	Typ	Halónový	Typ	Halónový
Obchodné označenie	CA2LE	Obchodné označenie	CA4LE	Obchodné označenie	CA6LE
Celková hmotnosť	3,9 kg	Celková hmotnosť	7,2 kg	Celková hmotnosť	11 kg
Výška	318 mm	Výška	419 mm	Výška	590 mm
Priemer nádoby	110 mm	Priemer nádoby	150 mm	Priemer nádoby	150 mm
Hasivo	FE-36 (čisté hasivo)	Hasivo	FE-36 (čisté hasivo)	Hasivo	FE-36 (čisté hasivo)
Hnací plyn	dusík 4,6	Hnací plyn	dusík 4,6	Hnací plyn	dusík 4,6
Hmotnosť/objem náplne	2 kg	Hmotnosť/objem náplne	4 kg	Hmotnosť/objem náplne	6 kg
Pracovný tlak	1 MPa	Pracovný tlak	1 MPa	Pracovný tlak	1 MPa
Teplotný funkčný rozsah	-20 až +60 °C	Teplotný funkčný rozsah	-20 až +60 °C	Teplotný funkčný rozsah	-20 až +60 °C
Hasiaci účinok	34 B, C	Hasiaci účinok	55 B, C	Hasiaci účinok	70 B, C
Minimálna doba činnosti	6 sek.	Minimálna doba činnosti	6 sek.	Minimálna doba činnosti	9 sek.
Certifikácia	STN EN-3 STN ISO 9001:2001	Certifikácia	STN EN-3 STN ISO 9001:2001	Certifikácia	STN EN-3 STN ISO 9001:2001