

Eurostar

Draagbare poederbrandblusser met 6, 9 of 12 kg ABC bluspoeder

Belangrijke kwaliteitskenmerken

- De krachtigste 6 kg poederbrandblusser op de markt: 43A-233B!
- Stalen drukhouder voorzien van grondlaag (primer) en weerbestendige polyesterhars verflaag in rood RAL3000.
- Kunststof voetring beschermt het apparaat tegen corrosie en verhoogt de stabiliteit.
- Geïntegreerde houder voor het bluspistool in de voetring.
- Binnenliggend CO₂-patroon.
- Door de mogelijkheid de blusstraal snel en naar keuze te onderbreken d.m.v. het bluspistool, kan men zuinig zijn met het blusmiddel.
- Het ventielhuis is verchromd, met ingebouwd veiligheidsventiel. Stabiele handgreep uit weerbestendige kunststof.
- Onschadelijk voor mens, milieu en materiaal.
- Alle onderdelen zijn apart vervangbaar en zijn bijgevolg goedkoop in onderhoud.
- Stabiele ophanging met twee bevestigingspunten, waardoor de blusser niet scheef kan hangen.

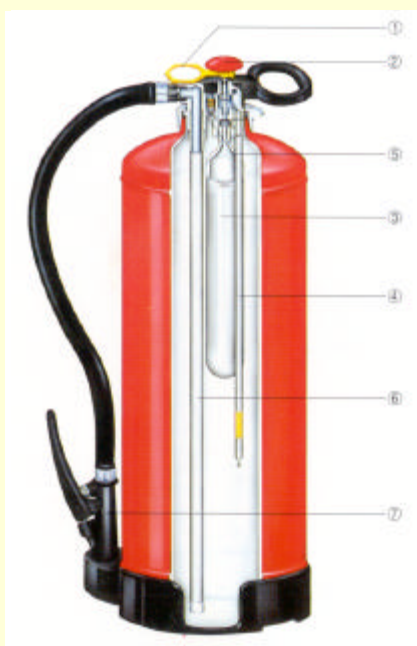
Goedkeuringsnummers volgens EN3

Type	Keuringsnummer	Vuurhaarden	Bluseenheden
Eurostar 6+	EN3-B98/442	43A-233B-C	1
Eurostar 9	EN3-B98/176-1	43A-233B-C	1 1/2
Eurostar 12	EN3-B98/177	55A-233B-C	1 1/2

Gebruiksaanwijzing

- Gele veiligheid uittrekken.
- Rode slagknop inslaan.
- Bluspistool naar de vlammenbasis richten.
- Knijpkraan bluspistool induwen.





- (1) Zekering
- (2) Slagknop
- (3) CO₂-patroon
- (4) Doordrukstift
- (5) Drukpijpje
- (6) Slang
- (7) Bluspistool

Werking

Door de verwijdering van de gele zekering (1) is het blustoestel ontzegeld en inzetbaar. Na het inslaan van de rode slagknop (2) wordt het binnenliggend CO₂-patroon (3) d.m.v. een doordrukstift (4) geopend en het blustoestel krijgt via het drukpijpje (5) haar werkdruk. Het poeder stroomt via de slang (6) en het afsluitbare bluspistool (7) als een poederwolk naar buiten. De blusstraal vooraf op de vlammenbasis richten! Onderbrekend de blusstraal doseren.

Type	Eurostar 6+	Eurostar 9	Eurostar 12
Poedervulling	6 kg Glutex	9 kg Adex	12 kg Adex
Gewicht	10.7 kg	15.2 kg	19.7 kg
Drijfstof	140 g CO ₂	210 g CO ₂	280 g CO ₂
Werking	13-15 sec	18-20 sec	27-29 sec
Spuitstraal	4 - 6 m	4 - 6 m	4 - 6 m
Temperatuurbereik	-20°C - +60°C	-20°C - +60°C	-20°C - +60°C
Hoogte	520	590	630
Breedte	270	310	310
Diepte	170	190	210

Brandklassen volgens Europese norm EN2



Branden van vaste stoffen van hoofdzakelijk organische oorsprong, die in het algemeen onder gloedvorming verbranden, zoals hout, papier, stro, textiel, kolen, autobanden, etc.



Branden van vloeibare of vloeibaar wordende stoffen, zoals benzine, benzol, oliën, vetten, lakken, teer, parafine, ether, alcohol, etc.



Branden van gassen, zoals methaan, propaan, waterstof, acetyleen, aardgas, stadsgas, etc.



Branden van metalen, zoals aluminium, lithium, natrium, kalium, magnesium en hun legeringen.

