

## Dräger Poeder Brandblustoestel 9 kg ABC (inslag)

Het Dräger poeder brandblustoestel is een brandblustoestel die voor vele toepassingen ingezet kan worden. Het poederblustoestel is met name geschikt voor brandbare vloeistoffen en brandbare gassen zoals methaan, propaan, waterstof, aardgas en vele anderen. Deze brandblustoestellen zijn aanbevolen omdat ze type A, type B en type C branden kunnen bestrijden.



### Toepassingen voor zee- en binnenvaart en offshore markt

- verdeelruimtes
- buiten, dek
- machine kamers
- accommodatie ruimtes

### Kenmerken

- gegoten zink kleurgecodeerde headcap
- grote halsring maakt onderhoud en hervullen eenvoudiger
- hoge mate van efficiënt blussen
- messing ventiel en interne delen voor meer servicemogelijkheden
- uitgerust met een slang en een plastic pijpje voor een grote wendbaarheid
- manometer voor het direct druk indicatie beschikbaar
- voorzien van druk terugslagklep
- hoogwaardige oppervlaktebehandeling en rode polyester coating voor een uitstekende bescherming tegen corrosie
- geleverd met een speciale muurbeugel
- geschikt voor elektrische apparatuur tot 1000 V, tegen minimale afstand van 1 meter

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

Fabrikant / Model	Britannia / BA9MED
Brandblustoestel	Draagbaar, droog, chemisch poeder brandblustoestel
Type	Inslag
Inhoud	9 kg
Brandklasse	ABC / 34A 233B
Drijfgas	CO <sub>2</sub>
Spuitduur	26 seconden
Horizontaal bereik	7 meter
Druk	12 bar bij 20°C
Geschikt voor elektrische apparatuur	Tot 1000 Volt
Blusmateriaal	MAP gebaseerd
Temperatuur bereik	-20°C tot +60°C
Bruto gewicht	15,4 kg
Gevuld gewicht	16,4 kg
Afmeting	190 x 570 mm (b x h)
Kleur	Rood (RAL3000)
Goedkeuringen	DIN EN3 & CE 0036, MED