



FEUERLÖSCHER DL6P

**DAUERDRUCK
ABC-PULVER 34A 233B C**



EIGENSCHAFTEN DES LÖSCHMITTELS

Fließfähiges Pulver (vermeidet das Risiko von Verklumpung), nicht toxisch, neutral (kein Abrieb, nicht korrosiv), widerstandsfähig gegenüber externen Einflüssen (Feuchtigkeit, Temperaturschwankungen, Frostbeständig), hohes Durchdringungsvermögen von Flammen, kann in elektrischen Anlagen eingesetzt werden.

Löschwirkung

Das Mehrbereichs-ABC-Pulver wirkt:

- in den Flammen durch seine antikatalytische Wirkung
- auf der Glut durch einen kühlenden Effekt und durch eine isolierende Wirkung, die eine Wiederentzündung verhindert.

Während der Ausbringung bildet die ABC-Pulverwolke einen isolierenden Schirm, der den Benutzer vor Hitzestrahlung schützt.

Unverträglichkeit

ABC-Pulver sind auf Grund Ihrer chemischen Zusammensetzung absolut unverträglich mit BC-Pulver. Ein gefährliches Zerfallsprodukt ist Ammoniak. ABC- und BC- Pulver dürfen weder gemischt werden, noch dürfen damit Behälter gefüllt werden, in denen sich vorher das jeweils andere Pulver befunden hat.

Brandklassen A, B und C

Die Mehrbereichseigenschaften des ABC-Pulvers sichern einen wirkungsvollen Einsatz gegen diese drei Typen von Feuer. Sie umfassen Brände von festen, von flüssigen oder flüssig werdenden sowie von gasförmigen Stoffen. Damit sind ABC-Pulver universell zur Bekämpfung der meisten in der Praxis vorkommenden Brände geeignet.

Brände in elektrischen Anlagen

Der Feuerlöscher ist für elektrische Anlagen mit einer Spannung bis maximal 1000 verwendbar. Mindestabstand 1 m!

EINFACHE ANWENDUNG

Nachdem der Sicherungsstift gezogen und der Handgriff gedrückt wurde, steht das System sofort unter Druck. Der Strahl wird ganz einfach über den Griff und das mit ihm verbundene Ventil gesteuert.

Diese einfache Anwendung mindert weitgehend Risiken, die durch eine fehlerhafte Bedienung entstehen könnten.

Dauerdruck

Das System wird bereits bei der Herstellung unter Druck gesetzt. Eine Druckanzeige erlaubt die permanente Kontrolle, dass der Löscher betriebsbereit ist. Ein Öffnen zum Zwecke der Wiederbefüllung darf nur vom Hersteller oder qualifizierten und autorisierten Fachbetrieben vorgenommen werden!

In der Praxis sollte ein entleerter Löscher vor Ort gegen einen entsprechend betriebsbereiten Löscher ausgetauscht werden.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Dieses Gerät wurde unter Verwendung hochwertiger und zuverlässiger Materialien und neuester Korrosionsschutzverfahren hergestellt. Er ist ideal geeignet für die Anwendung im privaten und im industriellen Bereich.

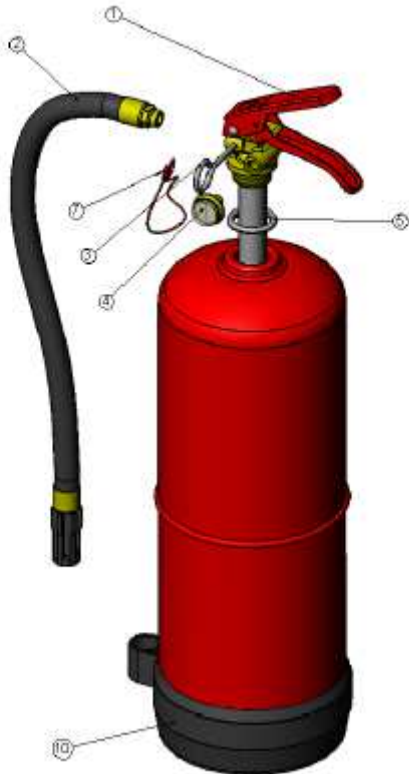
Der Löscher entspricht dem europäischen AENOR EN3-7 Standard sowie.

Das Gerät ist entsprechend der Richtlinie 96/98 EC für Marineausrüstung zertifiziert.

**FEUERLÖSCHER DL6P
Art.Nr. A000640**

DL6P

**DAUERDRUCK
ABC-PULVER 34A 233B C**



BEHÄLTER

Stahl, zweiteilig
Korrosionsschutz außen:
Grundierung und Epoxid-Polyester- Beschichtung nach
Phosphat-Vorbehandlung.

BEDIENEINHEIT

Komplett aus Metall mit Korrosionsschutz-Beschichtung
Ergonomischer Auslösegriff mit synthetischer
Beschichtung.
Sicherungsstift und Verplombung verhindern
versehentliche Auslösung.

SPRÜHEINRICHTUNG

Steuerungsventil

LÖSCHMITTEL

6 kg ABC-Pulver AUCA 4



TREIBGAS

Stickstoff + Helium; PS (20°C) = 15 bar; PS max. = 16 bar

WANDHALTER

Wandhalter im Lieferumfang enthalten

FUNKTIONSBEREICH

-20°C bis + 60°C

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Höhe: 530 mm - Breite: 180 mm - Tiefe: 190 mm
Gewicht: 9,6 kg

Inkl. Verpackung: 550 x 160 x 160 mm
Gewicht: ca. 9,8 kg

ZULASSUNGEN

- EN3-7 AENOR
- MED BV N° 09407
- PED 97/23 CE. N° 01/SP/144. Type 1. CE

LEISTUNGEN

34A - 233B – C

Bild	Art.-Nr. AUCA	Bezeichnung
1	C000063	Ventil DL6P
2	C000073	Steigrohr DL6P u. DL6S
3	C000136	Sicherungsstift 6/9 AUCA
5	C000211	O-Ring Ventil 6/9 AUCA
7	C000906	Plombe 6/9 AUCA
10	C000218	Standring DL6P u. DL6S

Bild	Art.-Nr. AUCA	Bezeichnung
1	C000513	Prüfventil AUCA
2	C000352	Handgriff AUCA Oberteil
	C000353	Handgriff AUCA Unterteil
4	C000051	Druckanzeige
2	C000121	Schlauch DL6P
3	C000020	Wandhalter AUCA