

AL6P, AL9P, AL12P

6, 9, 12 KG ABC PULVER



DESAUTEL Brandschutz wurde 1932 von Emile Desautel in Lyon gegründet und ist in der dritten Generation inhabergeführt und unabhängig. Mehr als 1000 Beschäftigte fertigen und warten in Frankreich Feuerlöscher, Löschfahrzeuge sowie feste und automatische Brandbekämpfungssysteme.

Das Werk ist zertifiziert nach ISO 9001, ISO 14001 und OHSAS 18001.

LEISTUNGEN

Leistungsstarker Pulver-Aufladelöscher für Brände der Klassen A, B und C.

BRANDKLASSE RATING	A	B	√	LE
AL6P AL9P AL12P	43 A 55 A 55 A	233 B 233 B 233 B	000	12 LE 15 LE 15 LE

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

HANDLICHKEIT

Optimierte Handhabung durch praktische Schlauchlänge und Drehkupplung.

Die Löschpistole aus Isoliermaterial erleichtert die sichere Annäherung an den Brandherd und das Löschen des Feuers.

PROBLEMLOSE WARTUNG

Einfache Wartung ohne Spezialwerkzeuge. Begrenzte Anzahl an Ersatzteilen, da für die Produktreihe identische Teile verwendet werden.

01-21.075K
01-21.079K
01-21.080K

PRODUKTMERKMALE

ТҮР	Zulassung	Inhalt	Treibmittel	Löschmittel	Funktions- bereich	Durch- messer	Höhe	Breite	Tiefe	Gewicht
AL6P	P1-13/05 DIN EN 3	6 kg	CO₂ 120 g	Pulver ABC	-30 °C +60 °C	170 mm	630 mm	240 mm	180 mm	12 kg
AL9P	P1-14/05 DIN EN 3	9 kg	CO₂ 160 g	Pulver ABC	-30 °C +60 °C	170 mm	750 mm	240 mm	180 mm	15 kg
AL12P	P1-15/05 DIN EN 3	12 kg	CO₂ 180 g	Pulver ABC	-30 °C +60 °C	170 mm	900 mm	240 mm	180 mm	20 kg













Manipulationssicherer Verschluss der Wartungsöffnung

> Sicherheitsverschluss mit Berstscheibe

AL6P, AL9P, AL12P 6, 9, 12 KG ABC PULVER

HOCHWERTIGE KOMPONENTEN

Alle Einzelteile unserer Geräte bestehen aus kompromisslos hochwertigen Materialien. Dies gewährleistet einen sicheren Einsatz auch im gewerblichen und industriellen Bereich.

Die spezielle Ausführung von Sicherungsstift und Verplombung garantiert den manipulationssicheren Verschluss der Wartungsöffnung.

ZUVERLÄSSIGKEIT

Behälter aus Qualitätsstahlblech mit einer Stärke von 2 mm, der einem Berstdruck von mehr als 100 bar standhält. Sämtliche Behälter werden einer Druckprüfung mit 26 bar unterzogen.

Korrosionsbeständigkeit

Nach der Druckprüfung der Behälter wird deren Oberfläche kugelgestrahlt. So wird eine optimale und langanhaltende Haftung der Beschichtungen gewährleistet.

Außenschutz durch doppelte Duroplastbeschichtung mit

- einer Korrosionsschutzschicht aus Epoxydharz
- einer UV-Schutzschicht aus Polyesterharz.

Ein Fußring schützt vor Beschädigungen und stauendem Wasser und sorgt für sicheren Stand.

Elektroverzinkte Bolzen zur Aufnahme der Armatur.

Armatur komplett aus Metall mit einer Korrosionsschutzbeschichtung durch Kataphorese.

Mit Polyesterfaser verstärkter PVC-Schlauch, der UV-beständig und alterungsfest ist.

Der Sicherheitsverschluss mit Berstscheibe verhindert ein unbeabsichtigtes Eindringen des Pulvers in den Schlauch und somit eine mögliche Verstopfung bei Benutzung.

Griffgelenk und Sicherungsstift aus Edelstahl 316 L.



Die Druckerzeugung erfolgt gleichmäßig und stoßfrei.

Ergonomischer Tragegriff.

Die abstellbare Löschpistole ermöglicht einen dosierbaren Einsatz.

Das integrierte Antiverklumpungssystem gewährleistet eine homogene Ausbringung des Pulvers.





Sicherungsstift abziehen



Druckhebel niederdrücken



Löschpistole auf Brandherd richten und betätigen