

FEUERLÖSCHER

WASSER-FEUERLÖSCHER



Wasser-Dauerdruck-Feuerlöscher DWU 6n und DWU 9n

*Cool down.
Fire Protection by*

MINIMAX

Produkt

- ▶ Feuerlöscher mit Wasser als Löschmittel sind das ideale Instrument zur Bekämpfung von Entstehungsbränden der Brandklasse A.
- ▶ Die Löschwirkung beruht auf dem Wärmebindungsvermögen des Wassers. Durch die abkühlende Wirkung des Wassers werden die thermischen Reaktionsvoraussetzungen behindert, so dass die weitere Umwandlung brennbarer Stoffe und die Zufuhr brennbarer Gase und Dämpfe abbrechen.



Einsatz

- ▶ Wasser wird zur Bekämpfung von Bränden fester, Glut bildender Stoffe eingesetzt.
- ▶ Typische Anwendungsbereiche sind:
 - Papier- und Kartonagenlager
 - Verkaufs- und Ausstellungsflächen
 - Textilienlager
 - Lagerhaltung von organischen Materialien
 - Aktenlagerung
 - Bürogebäude

Ihre Vorteile

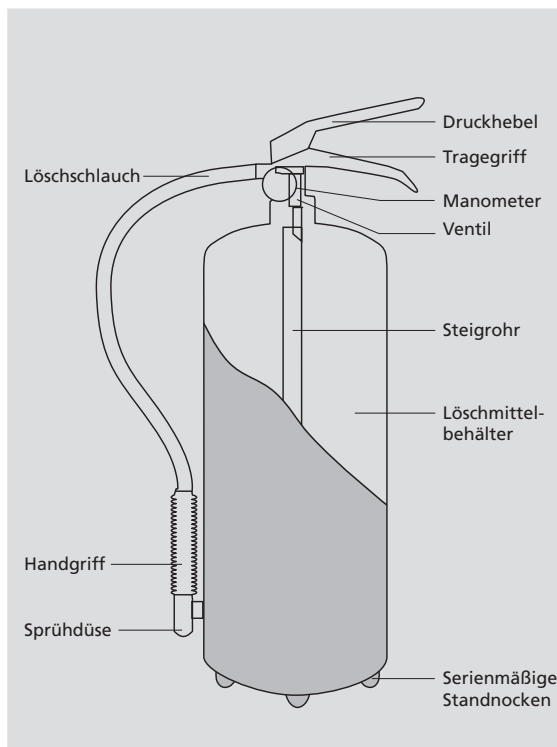
- ▶ Leichte Handhabung durch einheitliche Bedienung
- ▶ Gesichert gegen unbeabsichtigtes Betätigen
- ▶ Gute Dosierbarkeit durch jederzeit abstellbaren Löschmittelstrahl
- ▶ Kostengünstiges, wirkungsvolles Löschmittel
- ▶ Unbedenklich für Mensch, Tier und Umwelt
- ▶ Löschmittelbehälter aus qualitativ hochwertigem Stahl. Die auf dem Markt einzigartige, hochresistente, duroplastische Innenbeschichtung garantiert höchstmöglichen Korrosionsschutz. Außenseite Polyesterharz, pulverbeschichtet
- ▶ Serienmäßige Standnocken
- ▶ Hohe Betriebssicherheit
- ▶ Wartungsfreundlich
- ▶ Mit Manometer zur Druckanzeige



Sicherung ziehen.



Schlauch fassen.
Düse auf den Brand richten,
Druckhebel niederdrücken.



- ▶ Um Bedienungsfehler zu vermeiden, empfiehlt die BGR 133 (Ausrüstung von Arbeitsstätten mit Feuerlöschern) innerhalb eines Betriebes alle Feuerlöscher mit gleicher Bedienungsarmatur bereitzustellen. Minimax bietet Feuerlöscher für alle Einsatzbereiche und Brandklassen mit durchgängiger Einhebelbedienung und garantiert daher besondere Sicherheit.
- ▶ Nach dem Herausziehen der Sicherung ist der Löscher einsatzbereit. Beim Betätigen des Druckhebels drückt das Treibgas das Wasser durch Steigrohr und Löschschlauch und stößt es aus der Sprühdüse.
- ▶ Der Löschmittelstrom wird unterbrochen, wenn der Druckhebel losgelassen wird. Durch wiederholtes Betätigen des Druckhebels können Brände fester Stoffe unter Kontrolle gebracht werden. Flüssigkeitsbrände sind in einem Zug zu löschen.

Wartung

- ▶ Feuerlöscher müssen regelmäßig von legitimierten Sachkundigen nach DIN 14 406, Teil 4, instand gehalten werden und gemäß Betriebssicherheitsverordnung durch eine befähigte Person nach TRBS 1203 geprüft werden.
- ▶ Nach dem Löscheinsatz müssen Feuerlöscher – auch bei nur teilweiser Entleerung – unverzüglich wiederbefüllt werden, um die Betriebsbereitschaft wiederherzustellen.
- ▶ Sämtliche Instandhaltungs- und Fülldienste übernimmt Ihr Minimax Service.
- ▶ Geeignet bis 1.000 Volt bei 1 m Mindestabstand.

Zulassungen*

EN 3



*Typenabhängig

Technische Daten

Typ	Amtliches Zulassungskennzeichen	Bauart	Löschmittelmenge l	Löschmittel	Treibmittel	Prüfüberdruck bar	Betriebsdruck (max. PS) bei +60 °C ca. bar	Funktionsdauer ca. s	Wurfweite ca. m	Temperaturfunktionsbereich °C	Leistungsklassen* 	Löschmittleinheiten** (LE)	Maße			Gewicht ohne Halter ca. kg
													Höhe mm	Breite mm	Ø mm	
DWU 6n	P1-5/04	W 6 L-0	6	Wasser + Mineralzusatz	Stickstoff	30	21	49	5	+5 bis +60	13 A	4 LE	560	300	160	10,2
DWU 9n	P1-6/04	W 9 L-0	9	Wasser + Mineralzusatz	Stickstoff	30	21	86	5	+5 bis +60	21 A	6 LE	560	300	190	14,0

* nach EN 3 ** nach BGR 133

Technische Änderungen vorbehalten

Minimax Mobile Services GmbH & Co. KG
Minimaxstraße 1
D-72574 Bad Urach
Tel.: +49 (0)7125 154-0
Fax: +49 (0)7125 154-100
E-Mail: mobile@minimax.de
www.minimax.de
www.minimax-mobile.com

Minimax Mobile Services GmbH & Co. KG
Zweigniederlassung Österreich
Carlberggasse 66B
A-1230 Wien
Tel.: +43 (0)1 8658161-0
Fax: +43 (0)1 8658161-59
E-Mail: mobil@minimax.at
www.minimax.at
www.minimax-mobile.com



* Zertifiziert nach ISO 9001