



Leistungen Kontrollservice / Revision

Auflade Feuerlöscher

- Funktionsgarantie für weitere 3 Jahre
- Zerlegen des Feuerlöschers
- Prüfen des Druckbehälters
- Druckpatrone auf Schäden untersuchen und wägen
- Prüfen der Innenbeschichtung
- Prüfen des Löschmediums
- Filtrieren / Auflockern vom Pulver, falls notwendig
- Alle 6 Jahre AFFF Schaummittel ersetzen
- Prüfen der Armatur, Löschkopf / Steigrohr
Schlauch auf Abnützung und Beschädigungen
- Prüfen, ersetzen von Dichtungen oder O-Ringen
- Schmier- und Reinigungsmaterial
- Zusammensetzen des Feuerlöschers
- Plombieren
- Instandhaltungsetikette anbringen mit Revisionsart,
Datum und Unterschrift
- Zeitaufwand 15-25 Min.



**Natürlich gehören dazu auch die Bewertung der Brand Art,
Brandlast, Kennzeichnung sowie
ist der richtige Feuerlöscher am richtigen Ort.**

Nur ein regelmässig kontrollierter und gewarteter Feuerlöscher ist garantiert einsatzbereit.

Prüfen Sie regelmässig, ob die Plombe beim Auslösehebel noch vorhanden und nicht beschädigt ist.

Ein Feuerlöscher ohne Plombe ist meistens nicht mehr Einsatzbereit und sollte der Servicestelle gemeldet werden

Wir verkaufen ein sehr hochwertiges technisches Produkt, aber jedes technische Produkt muss zur Sicherheit regelmässig kontrolliert werden. Jedes Material unterliegt einer natürlichen Alterung. Diese ist aber zusätzlich noch vom Standort und Witterungseinflüssen abhängig.



IHR PARTNER FÜR BRANDSCHUTZ

MEISTAR Feuerlöscher

Auflade Feuerlöscher Arbeitsschritte



Allgemeinen Zustand, Sauberkeit und Beschriftung des Feuerlöschers kontrollieren. Schlauch demontieren, Behälter öffnen und Armatur abschrauben



Löschmittelbehälter vollständig entleeren. Feuerlöschmittel kontrollieren (Identität, Beschaffenheit, Weiterverwendbarkeit, Menge), erforderlichenfalls erneuern.



Löschmittelbehälter innen und aussen auf sicherheitsrelevante Beschädigungen und Mängel (Beulen u. Dellen, Korrosion, Gewindeschäden usw.) überprüfen. Armatur reinigen und demontieren, anschliessend untersuchen (Gewindeschäden, Risse, Druckentlastungseinrichtungen usw.).



Schlauch und ggf. Löschpistole kontrollieren. Kanäle und Leitungen für Feuerlösch- und Treibmittel auf freien Durchgang prüfen. Bestätigungseinrichtung und Sicherheits-Ventil – wenn vorhanden – auf Funktions- Tüchtigkeit kontrollieren.



IHR PARTNER FÜR BRANDSCHUTZ

MEISTAR Feuerlöscher



5

CO₂-Treibgaspatrone auf Beschädigung kontrollieren, wiegen, bei unter- bzw. Überfüllung austauschen, Armatur montieren und Treibgaspatrone anschrauben.



6

Funktionsbereitschaft des Feuerlöschers wiederherstellen. Hierzu Feuerlöschmittel einfüllen, Armatur einsetzen, Feuerlöscher verschliessen und sichern, Schlauch montieren. Instandhaltungsnachweis anbringen und Bombieren. Feuerlöscher Halterung kontrollieren.

Zeitaufwand 15-25 Min.

Nur ein regelmässig kontrollierter und gewarteter Feuerlöscher ist garantiert einsatzbereit.

Prüfen Sie regelmässig, ob die Plombe beim Auslösehebel noch vorhanden und nicht beschädigt ist.

Ein Feuerlöscher ohne Plombe ist meistens nicht mehr Einsatzbereit und sollte der Servicestelle gemeldet werden

Wir verkaufen ein sehr hochwertiges technisches Produkt, aber jedes technische Produkt muss zur Sicherheit regelmässig kontrolliert werden. Jedes Material unterliegt einer natürlichen Alterung. Diese ist aber zusätzlich noch vom Standort und Witterungseinflüssen abhängig.

Sicherheit durch Instandhaltung!



Leistungen Kontrollservice / Revision

Dauerdruckfeuerlöscher

- Funktionsgarantie für weitere 3 Jahre
- Prüfen des Druckbehälters auf schadhafte Stellen und Rost
- Druckprüfung mit Stickstoff Prüfmanometer
- Prüfen der Armatur, Löschkopf / Schlauch auf Abnutzung und Beschädigungen
- Light Water Löscher alle 6 Jahre (AFFF wechseln)
- Pulver Löscher alle 10 Jahre
- Zerlegen des Feuerlöschers
- Prüfen der Innenbeschichtung bei Light Water Löschern
- Prüfen des Löschmediums (Schaum, Pulver)
- Prüfen, ersetzen des O-Rings wenn der Löscher geöffnet werden muss
- Zusammensetzen des Feuerlöschers
- Filtrieren / Auflockern vom Pulver
- Reinigungsmaterial
- Plombieren
- Instandhaltungsetikette anbringen mit Revisionsart, Datum und Unterschrift
- Zeitaufwand 10-20 Min.



Natürlich gehören dazu auch die Bewertung der Brand Art, Brandlast, Kennzeichnung sowie ist der richtige Feuerlöscher am richtigen Ort.

Nur ein regelmässig kontrollierter und gewarteter Feuerlöscher ist garantiert einsatzbereit.

Prüfen Sie regelmässig, ob die Plombe beim Auslösehebel noch vorhanden und nicht beschädigt ist.

Ein Feuerlöscher ohne Plombe ist meistens nicht mehr Einsatzbereit und sollte der Servicestelle gemeldet werden

Wir verkaufen ein sehr hochwertiges technisches Produkt, aber jedes technische Produkt muss zur Sicherheit regelmässig kontrolliert werden. Jedes Material unterliegt einer natürlichen Alterung. Diese ist aber zusätzlich noch vom Standort und Witterungseinflüssen abhängig.



IHR PARTNER FÜR BRANDSCHUTZ

MEISTAR Feuerlöscher

Arbeitsschritte Dauerdruckfeuerlöscher



Allgemeinen Zustand, Sauberkeit und Beschriftung des Feuerlöschers und Kennzeichnung des Behälters kontrollieren



Betriebsdruck prüfen und mit dem Gerätemanometer – falls vorhanden – vergleichen. Bei Druckverlust den Feuerlöscher öffnen und die komplette Innenprüfung durchführen. Armatur mit Betätigungseinrichtung und Schlauch sowie Feuerlöscher Behälter äusserlich auf Beschädigungen und Mängel untersuchen.



Feuerlöscher druckentlasten, Schlauch abschrauben und Behälter öffnen, Druckbeaufschlagte Teile, Funktionsteile, nach den Herstellerangaben reinigen, prüfen und ggf. auswechseln. Dichtflächen, Gewinde prüfen. Kanäle und Leitungen für Feuerlöschmittel / Treibmittel auf freien Durchgang prüfen.



Feuerlöschmittel entnehmen und kontrollieren, Beschaffenheit, Weiterverwendbarkeit, Menge etc.), erforderlichenfalls erneuern. Vollständig entleerten, Behälter aussen und innen auf sicherheitsrelevante Beschädigungen und Mängel (Beulen und Dellen, Korrosion, Gewindeschäden usw.) untersuchen.



Feuerlöschmittel wieder einfüllen, Dichtringe erneuern, Armatur einsetzen, Feuerlöscher verschliessen, über Füllanschluss mit Stickstoff beaufschlagen und Betriebsüberdruck wieder herstellen. Anschliessend Dichtigkeitskontrolle durchführen.



IHR PARTNER FÜR BRANDSCHUTZ

MEISTAR Feuerlöscher



Funktionsbereitschaft des Feuerlöschers wiederherstellen.
Instandhaltungsnachweis anbringen, bombieren.
Feuerlöscher Halterung kontrollieren.

Zeitaufwand 15-20 Min.

Nur ein regelmässig kontrollierter und gewarteter Feuerlöscher ist garantiert einsatzbereit.

Prüfen Sie regelmässig, ob die Plombe beim Auslösehebel noch vorhanden und nicht beschädigt ist.

Ein Feuerlöscher ohne Plombe ist meistens nicht mehr Einsatzbereit und sollte der Servicestelle gemeldet werden

Wir verkaufen ein sehr hochwertiges technisches Produkt, aber jedes technische Produkt muss zur Sicherheit regelmässig kontrolliert werden. Jedes Material unterliegt einer natürlichen Alterung. Diese ist aber zusätzlich noch vom Standort und Witterungseinflüssen abhängig.

Sicherheit durch Instandhaltung!



Leistungen Kontrollservice / Revision

CO² / Kohlensäurefeuerlöscher

- Funktionsgarantie für weitere 3 Jahre
- Hebelventil Dichtigkeitsprüfung mit Blindkappe
- Prüfen der Armatur, und des Schlauchs auf Abnutzung und Beschädigungen
- Plombieren
- Instandhaltungsetikette anbringen mit Revisionsart, Datum und Unterschrift
- Zeitaufwand 10-15 Min.
- Prüfen des Druckbehälters auf schadhafte Stellen und Rost



Natürlich gehören dazu auch die Bewertung der Brand Art, Brandlast, Kennzeichnung sowie ist der richtige Feuerlöscher am richtigen Ort.

Nur ein regelmässig kontrollierter und gewarteter Feuerlöscher ist garantiert einsatzbereit.

Prüfen Sie regelmässig, ob die Plombe beim Auslösehebel noch vorhanden und nicht beschädigt ist.

Ein Feuerlöscher ohne Plombe ist meistens nicht mehr Einsatzbereit und sollte der Servicestelle gemeldet werden.

Wir verkaufen ein sehr hochwertiges technisches Produkt, aber jedes technische Produkt muss zur Sicherheit regelmässig kontrolliert werden. Jedes Material unterliegt einer natürlichen Alterung. Diese ist aber zusätzlich noch vom Standort und Witterungseinflüssen abhängig.

Sicherheit durch Instandhaltung!