

Pulverlöscher P 6 AS -30 °C bis 60 °C (Aufladelöscher)

P 9 AS -30 °C bis 60 °C (Aufladelöscher)

P 12 AS -30 °C bis 60 °C (Aufladelöscher)

Beschreibung

Spezialisten gegen B- und C-Brände

Geräten feuergefährliche Flüssigkeiten oder Gase in Brand, sind die hochwirksamen NEURUPPIN Auflade-Pulverlöscher der Serie AS in ihrem Element: Der antikatalytischen Effekt des hochwirksamen Löschpulvers Neutrex BC von NEURUPPIN sorgt für eine schlagartige Löschwirkung und verhindert zuverlässig ein Rückzünden der Flammen. Zudem weist der Löschmittelstrahl eine extrem geringe elektrische Leitfähigkeit auf. Dadurch können die Löscher gefahrlos auch an spannungsführenden Anlagen eingesetzt werden.

Qualität „Made in Germany“

Die hochwertigen, robusten und langlebigen Geräte „Made in Germany“ verfügen über 6, 9 bzw. 12 kg Löschpulver. Mit hohen Ratings, langen Funktionszeiten, selbsterklärender Funktionalität und vergleichsweise geringem Gewicht gestatten sie auch ungeübten Nutzern wirkungsvolle Angriffe auf Brände der Klassen B und C. Die hohe Qualität der AS-Aufladelöscher reicht vom widerstandsfähigen, druckgeprüften und pulverbeschichteten Stahlbehälter aus NEURUPPIN Produktion mit innenliegender CO₂-Druckgas-Stahlflasche über die korrosionsresistente Kompakt-Armatur bis zur drehbaren Löschpistole. Die Aktivierung per Schlagknopf ermöglicht eine einfache, intuitive Bedienung und die große Behälteröffnung erlaubt die unkomplizierte Durchführung von Service-Arbeiten. Die Löschpistole ist beim Einsatz jederzeit abstellbar. Das ermöglicht gezielte, stoßweise Löschangriffe für hohe Effektivität. Für eine optimale Bereithaltung der Löscher gehört zum serienmäßigen Lieferumfang ein stabiler Wandhalter.

Anwendungsbereiche

- Brandbekämpfung von Materialien der Brandklassen B und C
- Kraftwerke
- Umspannanlagen
- Chemische und petrochemische Industrie
- Gebäudemanagement
- Industrieanlagen
- Gewerberäume und Werkstätten
- Läger, Logistik und Transport
- Werkstätten
- Tankstellen



- Heizungsanlagen
- Landwirtschaft
- Abfallwirtschaft

Hinweis: Der extrem schwach leitend Löschmittelstrahles kann in elektrischen Anlagen unter Berücksichtigung der VDE 0132 gefahrlos

Besondere Vorteile

- Schlagartige Löschwirkung – durch antikatalytischen Effekt des B/C-Klasse-Löschpulvers Neutrex BC von NEURUPPIN
- Keine elektrischen Gefahren – extrem geringe Leitfähigkeit des Löschmittels ermöglicht Brandbekämpfung an spannungsführenden Anlagen (unter Berücksichtigung der VDE 0132)
- Große Löschleistung – lange Funktionszeiten, hohe Ratings und einfache Bedienbarkeit ermöglichen auch ungeübten Anwendern effektive Löschangriffe
- Selbsterklärende Funktion – bewährte und sichere Bedienbarkeit mit Schlagknopf
- Gute Dosierbarkeit – drehbare Löschpistole (mit Überdrucksicherungsfunktion) jederzeit abstellbar
- Komfortabler Aufbau – vergleichsweise geringes Gewicht und ergonomisch optimiertes Design
- Sehr wirtschaftlich – servicefreundlich durch große Behälteröffnung, Wiederholteile und durchdachten Geräteaufbau
- Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis – „Made in Germany“ zu Top-Konditionen
- Kälteunempfindlich – einsatzfähig von -30 °C bis +60 °C Umgebungstemperatur
- Korrosionsschutz inklusive – 100 % druckgeprüfter Stahlbehälter mit hochwertiger Kunststoffbeschichtung
- Wandhalter inklusive – für optimale Platzierung
- Zubehör verfügbar – Schutzboxen, Halterungen, Schilder und mehr optional erhältlich

Hinweis: Die deutschsprachige Version dieses Dokuments ist die offizielle Version. Wird dieses Dokument in eine andere Sprache übersetzt und eine Abweichung zwischen der deutschen Version und der Übersetzung festgestellt, so hat die deutsche Version Vorrang.

Technische Daten

	P 6 AS -30 °C bis 60 °C (Aufladelöschler)	P 9 AS -30 °C bis 60 °C (Aufladelöschler)	P 12 AS -30 °C bis 60 °C (Aufladelöschler)
			
Füllmenge (kg):	6	9	12
Löschmittel:	Neutrex BC		
Rating:	233B / C		
Löschmitteleinheiten (LE):	15		
Temperatur (°C):	-30 bis +60		
Wurfweite (m):	7		
Gewicht (kg):	10,4	15,1	18,7
Breite (mm):	280	300	300
Höhe (mm):	509	486	610
Funktionsdauer (s):	ca. 19	ca. 28	ca. 30

NEURUPPIN und andere Produktnamen, die in diesem Dokument aufgeführt sind, sind Marken und eingetragene Marken.

Made in Germany



- ✓ geschweißt
- ✓ beschichtet
- ✓ gefüllt
- ✓ geprüft

NEURUPPIN

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

Ihr Brandschutz-Fachhändler: