



## Pulver Handfeuerlöscher

- Industrie
- Handwerk
- Landwirtschaft
- Güterverkehr
- Verwaltung
- Garagen
- Tankstellen
- Heim & Hobby



PG 6 AS

PG 9 AS

PG 12 AS

.... Mit innenliegender CO<sub>2</sub> – Druckpatrone

Pulverlöscher mit  
6, 9 oder 12 kg Inhalt

## Produktbeschreibung

Die Pulverlöscher der PG-Serie sind Auflade Löscher. Die Kompaktarmatur enthält serienmässig ein Sicherheitsventil. Als Treibmittel kommt Kohlendioxid zum Einsatz. Die Löscher werden serienmässig mit Fussring, aus schlagfestem Kunststoff, und Wandhalter ausgeliefert.

## Technische Vorteile

Die verwendete Schlagknopfarmatur verkörpert den höchsten Grad an Funktionssicherheit. Die lange Funktionsdauer, die jederzeit abstellbare, drehbare Löschpistole, gewährleistet auch ungeübten Anwendern eine dosierte und gezielte Löschmittelausbringung.

## Besondere Qualitätsmerkmale

Die Löschleistung der PG-Pulverlöscher liegen weit über dem Durchschnitt. Bitte beachten Sie unsere Leistungstabelle. Der Stahlbehälter ist gegen Korrosion, mit einer Polyesterharz-Beschichtung, geschützt. Zusätzlich schützt der Fussring, aus schlagfestem Kunststoff, das Gerät bei Absetzen gegen Beschädigung des Bodens. Der Pulverlöscher ist mit einer innenliegenden CO<sub>2</sub>-Druckpatrone ausgerüstet.

## Wirkungsweise, Löschmittel

Das hochwirksame Löschmittel NEUTREX wird zur Bekämpfung von Bränden der Brandklassen A, B und C eingesetzt. Die Löschwirkung wird durch den antikatalytischen Effekt herbeigeführt. Das Löschpulver greift in den Reaktionsablauf des Verbrennungsvorganges ein und verursacht eine Ketten-Abbruch-Reaktion. Durch eine Schmelzschicht auf A-Bränden werden Rückzündungen unterbunden.

## Technische Daten

Typ	PG 6 AS	PG 9 AS	PG 12 AS
Brandklasse A	43	55	55
Brandklasse B	233	233	233
Brandklasse C	Ja	Ja	Ja
Inhalt	6 kg	9 kg	12 kg
Löschpulver	Neutrex Super ABC	Neutrex Super ABC	Neutrex Super ABC
Einsatztemperatur	-30 bis +60°C	-30 bis +60°C	-30 bis +60°C
Gewicht	10.6 kg	15 kg	18 kg
Breite	280 mm	300 mm	300 mm
Höhe	509 mm	486 mm	610 mm
Zulassungen	EN3, EC, WM	EN3, EC, WM	EN3, EC, WM
VKF Zulassungen	20531	20542	20570



Brände fester, unter  
Glut- und Flammen-  
Bildung brennender  
Stoffe, z.B. Holz,  
Papier, Stroh, Kohle,  
Textilien, Gummi



Brände flüssiger,  
unter Flammen-  
Bildung brennender  
Stoffe, z.B. Benzin,  
Öl, Benzol, Lack,  
Alkohol



Brände gasförmiger,  
unter Flammen-  
Bildung brennender  
Stoffe, z.B. Methan,  
Propan, Stadt-gas,  
Wasserstoff, Acetylen



Alle Löscher  
sind VKF  
zugelassen