



Typ	PG6AS	PG9AS	PG12AS
Füllmenge	6 kg	9 kg	12 kg
Rating	43A / 233B	55A / 233B	55A / 233B
Temperaturbereich	-30 bis + 60° C	-30 bis + 60° C	-30 bis + 60° C
Gewicht	10,6 kg	15,7 kg	20 kg
Brandklassen	A / B / C	A / B / C	A / B / C
Löschmittel	Neutrex ABC	Neutrex ABC	Neutrex ABC
Aufbau	Druckpatrone	Druckpatrone	Druckpatrone
Spritzweite	>3 Meter	>3 Meter	>3 Meter
Zulassung	CE, EN3, KM	CE, EN3, KM	CE, EN3, KM
Zulassung Schweiz	VKF 20531	VKF 20542	VKF 20570



Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen
Association des établissements cantonaux d'assurance incendie
anerkannt

Anwendung:
Landwirtschaft, Enstellhallen, Tankstellen,
Aussenbereich, LKW, Industrie etc.

Brandklassen



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



Brände flüssiger,
unter Flammenbildung
brennender Stoffe, z.B. Benzin,
Öl, Benzol, Lack, Alkohol



Brände gasförmiger, unter
Flammenbildung brennender
Stoffe, z.B. Methan, Propan,
Stadtgas, Wasserstoff, Acetylen

Produktbeschreibung

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

Wirkung 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 Kettenabbruchreaktion. Durch eine Schmelzschicht auf A-Bränden werden Rückzündungen unterbunden.

Besondere Qualitätsmerkmale

Die Löschleistung der PG-Pulverlöscher liegt 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 CO2 Druckpatrone ausgerüstet.

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.