

PS2-Y ABC

PULVERFEUERLÖSCHER PS2-Y ABC

KONSTRUKTION

BEHÄLTER • Hochwertiger nahtloser Behälter aus Aluminium, aus einem Stück formgestanzt durch Zugkrümmung und gleichzeitiges Tiefziehen. Außenbeschichtung mit witterungsbeständigem, widerstandsfähigen Polyesterharz, Art. RAL 3000 rot.

VENTIL • Ventilblock aus Acetalharz mit Druckanzeige. Alle äußeren Teile des Ventils bestehen aus Kunststoff, um eine hohe Rostbeständigkeit zu garantieren.

TREIBMITTEL • Das Treibmittel besteht aus einer Helium- haltigen Mischung, die eine hochpräzise elektronische Dichtigkeitsprüfung ermöglicht.

LÖSCHMITTEL • ABC-Pulver.

Sämtliche Geräteteile, die mit dem Löschmittel in Berührung kommen, sind damit kompatibel.

HALTER • Halter aus Polypropylen und Polyäthylen zur horizontalen und vertikalen Montage mit Haltergurt.

EINSATZ

Geeignet für Löscheinsätze von brennendem Papier und Holz, von brennenden Textilien und Flüssigtreibstoffen.



ALUMINIUM

PS2-Y ABC ist ein Dauerdruck-Pulverfeuerlöscher mit Druckanzeige speziell konzipiert für den Auto-, Caravan- und Bootsbedarf. Funktionstemperaturbereich von -30°C bis $+60^{\circ}\text{C}$, daher auch in kalten Ländern einsetzbar. Zugelassen nach Druckbehälter-Richtlinie PED 2014/68/EU, laut Richtlinie für die Marineausrüstung MED 2014/90/EU und laut DIN EN 3. GS/ EN3-7 Siegel für geprüfte Sicherheit zertifiziert durch die staatlich anerkannte Prüfanstalt MPA Dresden. Jeder einzelne Feuerlöscher wird während der Herstellung sorgfältig geprüft und einer elektronischen Helium- Dichtigkeitsprüfung unterzogen. Löschmittelinhalt: 2 kg.

BRANDKLASSE



13

89

✓

LE

4

PRODUKT ZERTIFIZIERUNG



PS2-Y ABC

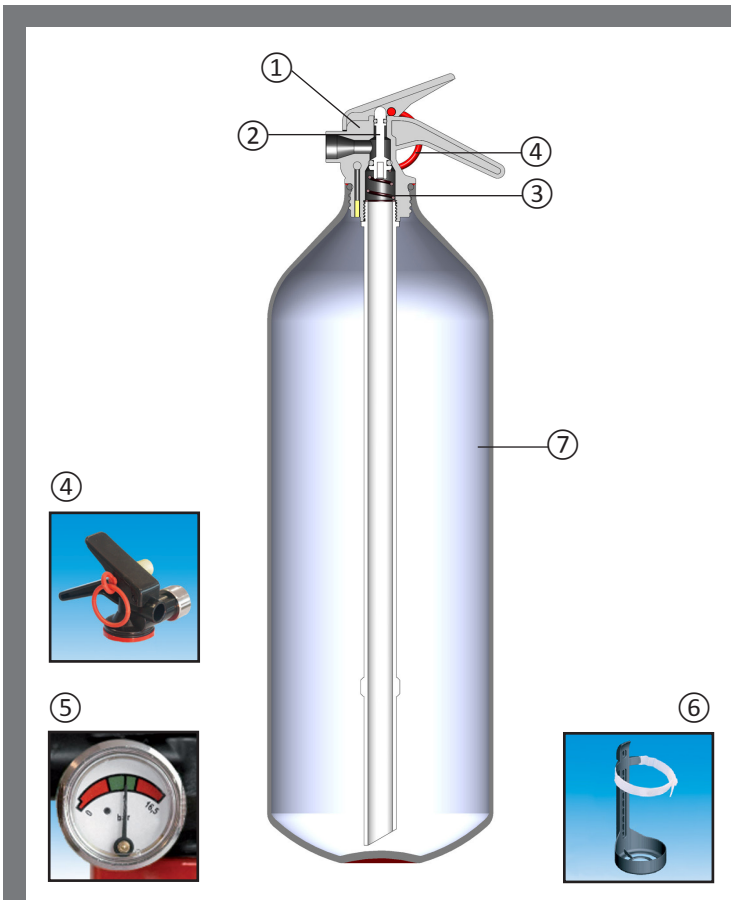
PULVERFEUERLÖSCHER PS2-Y ABC

TECHNISCHE DATEN

TYPENBEZEICHNUNG:	PS2-Y ABC	DE DE
BRANDKLASSEN:	13A 89B C	
LÖSCHMITTELINHALT:	2kg ± 3%	
TREIBMITTEL:	Stickstoff oder Stickstoff + Helium	
LÖSCHMITTEL:	ABC Pulver	
ENTLADUNG:	Funktionsdauer:	~ 12 s
BEHÄLTER:	Konstruktionsmaterial:	Aluminiumlegierung
	Herstellungsprozeß:	Tiefziehen
	Außenlackierung:	Polyesterharz, Stärke mind. 75 micron
	Rostbeständigkeit:	Mind. 480 Std. laut ISO 9227.1990
DRUCK:	Arbeitsdruck bei 20 °C:	9 bar
	Arbeitsdruck bei 60 °C:	11 bar
	Arbeitsdruck bei -30 °C:	6 bar
ABMESSUNGEN:	Äußerer Durchmesser des Behälters:	378 mm
	Gesamthöhe :	108 mm
GEWICHT:	Leergewicht/Füllgewicht:	0,55 kg / 2,55 kg
VERPACKUNG:	Standardverpackung:	Karton mit 4 Stück
	Abmessungen des Kartons: B x L x H :	240 x 240 x 400 mm
	Gewicht je Karton :	11,4 kg
	Palette :	60 Kartons (240 Stück)
	Abmessungen der Palette: B x L x H :	800 x 1200 x 1750 mm
	Volumen der Palette :	1,68 m ³
	Gewicht je Palette:	684 kg / 704 kg

© VERVIELFÄLTIGUNG IST VERBOTEN

32.682B.14.05.2017



① Der aus Acetalharz hergestellte Ventilblock sorgt für vollständigen Korrosionsschutz.

② Der Verschluss aus Acetalharz garantiert absolute Dichtigkeit.

③ Die Feder ist aus Edelstahl.

④ Der Sicherheitsstift mit großem Durchmesser gestattet eine leichte Handhabung auch mit Arbeitshandschuhen.

⑤ Das stoßfeste Hochpräzisions-Manometer liefert eine genaue Anzeige des Druckzustandes des Feuerlöscher.

⑥ Die Halterung, hergestellt aus Polypropylen, kann dank unterschiedlicher Befestigungspunkte auf der Rückseite und durch das anbringen von Schrauben auf allen Oberflächen sicher befestigt werden. Durch den Haltegurt sitzt der Feuerlöscher fest in der Halterung und bleibt auch bei starken Stößen und Erschütterungen an seinem Platz.

⑦ Der aus einem Stück hergestellte tiefgezogene nahtlose Aluminiumbehälter garantiert höchste Dichtigkeit und ist zudem leicht zu Handhaben.

* = KEIN STANDARD, AUF ANFRAGE ERHÄLTlich.
DATEN UND MERKMALE KÖNNEN OHNE VORANKÜNDIGUNG JEDERZEIT GEÄNDERT WERDEN

ANAFGROUP

Via del Commercio, 4 - Torre d'Isola (Pavia)
Tel. 0382.4533 Fax. 0382.920279
info@anaf.eu | www.anaf.eu