

PS2-Y ABC

GAŚNICA PROSZKOWA TYP PS2-Y ABC

BUDOWA

ZBIÓRNIK • Jednocześnie wytłoczka ze stopu aluminiowego bez szwu, lakierowany zewnętrznie żywicą poliestrową RAL 3000 z oznaczeniem CE.

ZAWÓR • Wykonany jest z poliacetalu. Wszystkie elementy zaworu są plastikowe lub z materiałów odpornych na korozję.

CZYNNIK ROBOCZY • Czynnikiem roboczym jest azot. Niewielki dodatek helu pozwala na automatyczną, elektroniczną kontrolę szczelności.

ŚRODEK GAŚNICZY • Proszek ABC. Wszystkie elementy pozostające w kontakcie ze środkiem gaśniczym są z nimi kompatybilne.

WIESZAK • Uchwyt polipropylenowy montowany jest poziomo lub pionowo, przystosowany jest do użycia w samochodach, camperach i do użytku domowego.

SPOSÓB UŻYCIA • Gaśnica przystosowana jest do każdego typu pożaru (z wyjątkiem gaszenia metali).

ZASTOSOWANIE

Gaśnica ta może być stosowana do gaszenia wszelkich typów pożarów, za wyjątkiem pożarów metali; nie stosować do gaszenia piecyków gazowych, jeśli występuje ryzyko wybuchu.



ALUMINIUM

PS2-Y ABC jest gaśnicą proszkową o pojemności 2 kg (spężonego proszku), z manometrem.

Zakres temperatury pracy - 30 do + 60 stopni C, zapewnia przydatność do użycia gaśnicy w krajach o chłodniejszym klimacie. Posiada certyfikaty zgodne z Dyrektywą Aparatur Ciśnieniowych PED 97/23 EC, dla Wyposażenia Morskiego MED 96/98 EC i EN3-7. Pojemność 2 kg.

100% gaśnic jest kontrolowanych przez elektroniczne spektrometry helu co gwarantuje ich szczelność.

TYP POŻARU



13

89



CERTYFIKAT PRODUKTU



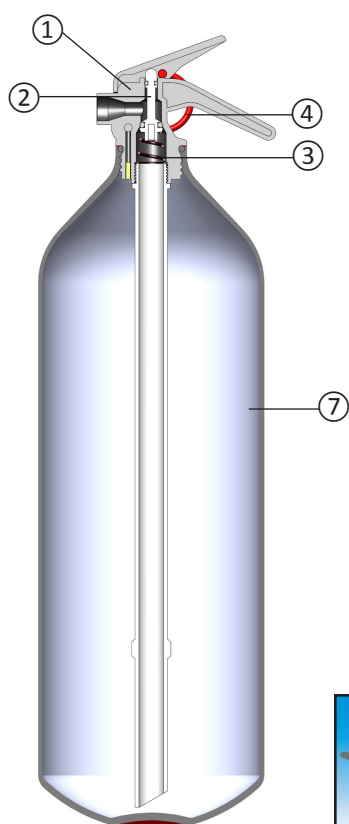
PS2-Y ABC

GAŚNICA PROSZKOWA TYP PS2-Y ABC

DANE TECHNICZNE

MODEL:	PS2-Y ABC	POL POL
TYP POŻARU:	13A 89B C	
WSAD:	2 kg ± 3%	
CZYNNIK ROBOCZY:	Azot / Azot i Hel	
ŚRODEK GAŚNICZY:	Proszek ABC	
OPRÓŻNIANIE:	Czas :	12 s
ZBIORNIK:	Materiał konstrukcyjny :	Stop aluminiowy
	Proces produkcyjny :	Wytłaczanie
	Wykończenie :	Żywica poliestrowa, minimalna grubość warstwy 75 µm
	Odporność na korozję :	480 h natrysk solny, zgodnie z ISO 9227:1990
CIŚNIENIE:	Ciśnienie przy 20 °C :	9 bar
	Ciśnienie przy 60 °C :	11 bar
	Ciśnienie przy -30 °C :	6 bar
WYMIARY:	Wysokość całkowita:	378 mm
	Średnica zewnętrzna :	108 mm
MASA:	Masa własna / Masa z wsadem:	0,55 kg / 2,55 kg
PAKOWANIE:	Opakowanie standardowe:	W pudełkach po 4 sztuk
	Wymiary pudełka (dł x szer x wys) :	240 x 240 x 400 mm
	Waga pudełka :	11,4 kg
	Paleta :	60 pudełek (240 sztuk)
	Wymiary palety:(dł x szer x wys) :	800 x 1200 x 1750 mm
	Objętość :	1,68 m ³
	Waga palety (netto / brutto):	684 kg / 704 kg

© REPRODUCTION IS FORBIDDEN



① Zawór wykonany jest z żywicy poliestrowej co zapewnia doskonałą ochronę antykorozyjną.

② Uszczelnienie wykonane jest z żywicy poliestrowej co gwarantuje doskonałą szczelność.

③ Sprężyna nie wpływa na strumień czynnika gaszącego: to pozwala na perfekcyjne opróżnienie gaśnicy.

④ Średnica uchwytu zawleczki zabezpieczającej gwarantuje łatwość uchwycenia nawet w rękawicach roboczych.

⑤ Manometr wstrząsoodporny o dużej dokładności pozwala precyzyjnie wskazać stan ciśnienia w gaśnicy.

⑥ Uchwyt wykonany z polipropylenu: może być mocowany śrubami na każdej powierzchni dzięki różnym punktom mocowania w tylnej części uchwytu. Umocowanie gaśnicy w uchwycie utrzymuje ją pewnie nawet przy gwałtownym uderzeniu.

⑦ Zbiornik aluminiowy bez szwów zapewnia szczelność a dzięki małemu ciężarowi gwarantuje łatwość operowania gaśnicą.

* = NIE STANDARD, ALE DOSTĘPNE NA ZAMÓWIENIE.
DANE TECHNICZNE ORAZ WSZELKIE INFORMACJE PODANE W TYM OPISIE MOGĄ ULEC ZMIANIE BEZ POWIADOMIENIA.

ANAFGROUP

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