

PS1-X ABC

GAŚNICA PROSZKOWA TYP PS1-X ABC

BUDOWA

ZBIORNIK • 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

PS1-X ABC jest gaśnicą proszkową o pojemności 1 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. 100% gaśnic jest kontrolowanych przez elektroniczne spektrometry helu co gwarantuje ich szczelność.

Pojemność 1kg.

TYP POŻARU



5

34

✓

CERTYFIKAT PRODUKTU



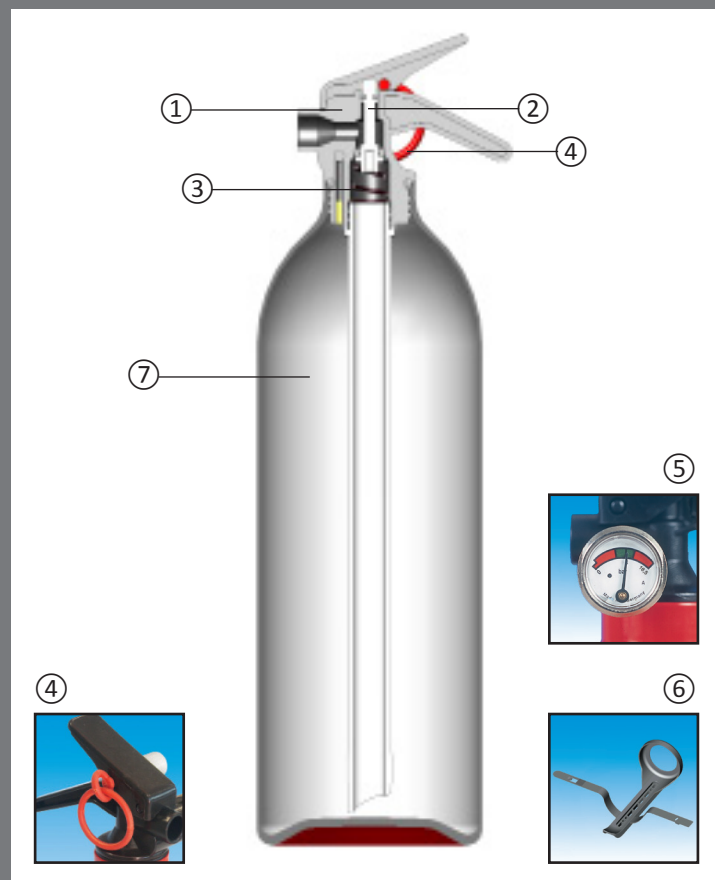
PS1-X ABC

GAŚNICA PROSZKOWA TYP PS1-X ABC

DANE TECHNICZNE

MODEL:	PS1-X ABC	POL POL
TYP POŻARU:	5A 34B C	
WSAD:	1 kg ± 5%	
CZYNNIK ROBOCZY:	Azot / Azot i Hel	
ŚRODEK GAŚNICZY:	Proszek ABC	
OPRÓŻNIANIE:	Czas :	7 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
CISNIENIE:	Ciśnienie przy 20 °C :	9 bar
	Ciśnienie przy 60 °C :	11 bar
	Ciśnienie przy -30 °C :	6 bar
WYMIARY:	Wysokość całkowita:	295 mm
	Średnica zewnętrzna :	82 mm
MASA:	Masa własna / Masa z wsadem:	0,26 kg / 1,26 kg
PAKOWANIE:	Opakowanie standardowe:	W pudełkach po 6 sztuk
	Wymiary pudełka (dł x szer x wys) :	265 x 200 x 320 mm
	Waga pudełka :	8,7 kg
	Paleta :	90 pudełek (540 sztuk)
	Wymiary palety:(dł x szer x wys) :	800 x 1200 x 1745 mm
	Objętość :	0,017 m ³
	Waga palety (netto / brutto):	783 kg / 803 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 uchwyty zawleczki zabezpieczającej gwarantuje łatwość uchwylenia 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 uchwyty. 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