

DANE TECHNICZNE / TECHNICAL DATA :

- typ gaśnicy / type : GP-4x ABC
- masa całkowita / total weight : 6,7kg
- masa proszku / powder volume : 4kg
- wysokość całkowita / total height : 425 ± 3mm
- średnica zbiornika / cylinder diameter : Ø 150mm
- czynnik napędowy / working agent : azot N2
- ciśnienie robocze / working pressure : 15bar / 20°C
- ciśnienie próbne / test pressure : PT 26bar
- czas działania / operation time : min15s
- środek gaśniczy / extinguishing agent : RUHL Favorit Tertia
- zakres temperatur stosowania / temperature range : TS -30°C / 60°C
- skuteczność gaśnicza / extinguishing efficiency : 27A 144B C

PRZEZNACZENIE / INTENDED USE :

Gaśnice przeznaczone do gaszenia pożarów w zarodku grup A, B, C jak również pod napięciem elektrycznym do 245kV. Dopuszczenie do stosowania w górnictwie - opinie CSRG

The fire extinguishers are highly effective for putting out of A, B and C type. Able to extinguish electric devices under voltage up to 245kV.

Authorization for use in mining industry - CSRG expertise

- A - ciała palne żarzące się / glowing solids
- B - substancje ciekłe tworzące płomień / flammable liquids
- C - gazy palne / flammable gas

Zaleca się stosowanie w samochodach ciężarowych, szkołach, archiwach, garażach, magazynach, hotelach, halach przemysłowych, w warsztatach mechanicznych, itd

It is suitable for use in trucks, school buildings, archives, workshops, storage rooms, hotels, industrial hall, garage, etc.

URUCHOMIENIE – UŻYCIĘ / OPERATING - USING :

W celu uruchomienia należy wyciągnąć zawleczkę, zbliżyć się do pożaru, wąż z dyszą skierować na źródło ognia i nacisnąć dźwignię zaworu.

Pożar gasić manewrując strumieniem środka gaśniczego.

To start, pull of the safety pin, get closer to the fire, direct the hose with a nozzle at the source of fire and push the lever of the valve. Put out the fire by maneuvering the stream of the extinguishing agent.

CECHY BUDOWY / CONSTRUCTION FEATURES :

- zbiornik gaśnicy nie podlega okresowym badaniom UDT
- trwały zbiornik stalowy malowany na czerwono / durable steel cylinder painted red
- zawór wyposażony we wskaźnik ciśnienia, umożliwiający odczyt sprawności gaśnicy / valve equipped with a pressure gauge, enabling the control of the efficiency of the extinguisher
- możliwość wielokrotnego napełniania / possibility of multiple refilling
- możliwość przerywania strugi gaśniczej przez zwolnienie dźwigni zaworu / construction of the valve enables temporary interruption of extinguishing

Produkowany sprzęt posiada świadectwa dopuszczenia do stosowania w ochronie przeciwpożarowej (zgodność z normą EN3 i dyrektywą ciśnieniową 2014/68/UE)

All products are certified for use in fire protection (in compliance with the EN3 norm and the Pressure Equipment Directive 2014/68/EEC)

