

DANE TECHNICZNE / TECHNICAL DATA :

- typ gaśnicy / type : GWM-6x A/INOX
- masa całkowita / total weight : 8,8kg
- objętość płynu / volume of extinguishing agent : 6L
- wysokość całkowita / total height : 555 ± 4mm
- 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 : woda demineralizowana
- zakres temperatur stosowania / temperature range : TS 5°C / 60°C
- skuteczność gaśnicza / extinguishing efficiency : 13A

PRZEZNACZENIE / INTENDED USE :

Gaśnice przeznaczone do gaszenia pożarów w zarodku grup A, jak również pod napięciem elektrycznym do 1kV.

The fire extinguishers are highly effective for putting out of A.

Able to extinguish electric devices under voltage up to 1kV.

A - ciała palne żarzące się / glowing solids

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

It is recommended to use in hotels, schools, archives, stores, garages, warehouses, industrial hall, workshops, etc.

URUCHOMIENIE – UŻYCIĘ / OPERATING - USING :

W celu uruchomienia należy wyciągnąć zawleczkę, zbliżyć się do pożaru, dyszę 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 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 ze stali nierdzewnej malowany na czerwono / durable stainless steel vessels 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)



WYPRODUKOWANO W POLSCE



ZBIORNIK STAL NIERDZEWNA

PFAS
FREE