

DANE TECHNICZNE / TECHNICAL DATA :

- typ gaśnicy / type : GS-5x B
- masa całkowita / total weight : 14kg
- masa środka gaśniczego / weight of extinguishing agent : 5kg
- wysokość całkowita / total height : 695mm
- średnica zbiornika / cylinder diameter : Ø 136mm
- ciśnienie robocze / working pressure : 58bar / 20°C
- ciśnienie próbne / test pressure : PT 315bar
- czas działania / operation time : min9s
- środek gaśniczy / extinguishing agent : dwutlenek węgla CO₂
- zakres temperatur stosowania / temperature range : TS -30°C / 60°C
- skuteczność gaśnicza / extinguishing efficiency : 89B

PRZEZNACZENIE / INTENDED USE :

Gaśnice przeznaczone do gaszenia pożarów w zarodku grupy B jak również pod napięciem elektrycznym do 245kV.

Dopuszczenie do stosowania w górnictwie - opinie CSRG

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

Able to extinguish electric devices under voltage up to 245kV.

Authorization for use in mining industry - CSRG expertise

B - substancje ciekłe tworzące płomień / flammable liquids

Zaleca się stosowanie w garażach, magazynach, halach przemysłowych, w warsztatach mechanicznych, itd

It is suitable for use in garage, storage rooms, industrial hall, workshops, etc.

URUCHOMIENIE – UŻYCIEM / 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 :

- trwały zbiornik stalowy malowany na czerwono / durable steel cylinder painted red
- 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)



GENERALNY DYSTRYBUTOR :

GAZ-TECH Sp. z o.o. 49-200 GRODKÓW, ul. Otmuchowska 4, tel/fax. +48 774154797