



www.gaztech.pl

## Karta katalogowa / Product sheet

### Urządzenie gaśnicze sprzętu elektronicznego UGSE-2x

Fire fighting device for electronic equipment UGSE-2x

#### DANE TECHNICZNE / TECHNICAL DATA :

- typ / type : UGSE-2x
- masa całkowita / total weight : 6,2kg
- masa środka gaśniczego / weight of extinguishing agent : 2kg
- wysokość całkowita / total height : 450mm
- średnica zbiornika / cylinder diameter : Ø 117mm
- ciśnienie robocze / working pressure : 216bar / 20°C
- ciśnienie próbne / test pressure : PT 315bar
- czas działania / operation time : min6s
- środek gaśniczy / extinguishing agent : dwutlenek węgla CO<sub>2</sub>
- zakres temperatur stosowania / temperature range : TS -30°C / 60°C

#### PRZEZNACZENIE / INTENDED USE :

UGSE - 2X BC przeznaczone jest do gaszenia np: monitorów, komputerów, sprzętu RTV, rozdzielni i szaf sterowniczych.

Używając UGSE-2x BC w pomieszczeniach zamkniętych można ugasić źródło ognia nie narażając na zapylenie innych urządzeń. Konstrukcja układu wylotowego z dyszą pozwala na precyzyjne podanie środka gaśniczego CO<sub>2</sub> na źródło ognia, nie powodując zniszczeń w najbliższym otoczeniu. UGSE-2x można gasić urządzenia elektryczne i elektroniczne, które są zasilane napięciem do 1000 V z odległości 1m.

*The UGSE – 2x BC device is suitable for putting out fires of monitors, computers, audio/video devices, switching stations and control cabinets. The device can be effectively used inside without dusting neighbouring objects. A special construction of the expel system with a nozzle enables to aim the CO<sub>2</sub> agent precisely on the source of fire, without causing any damage to nearby objects.*

*The UGSE – 2x BC device can put out fires of live electric and electronic equipment up to 1000 V from a distance of 1 meter.*



#### URUCHOMIENIE – UŻYCIE / 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 :

- trwały zbiornik stalowy malowany na czerwono / durable steel cylinder painted red
- możliwość wielokrotnego napełniania / possibility of multiple refilling
- możliwość przzerwania strugi gaśniczej przez zwolnienie dźwigni zaworu / construction of the valve enables temporary interruption of extinguishing

Produkowany sprzęt posiada zgodność dyrektywą ciśnieniową 2014/68/UE

*All products are certified according to 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