

7 ATUTÓW

STAŁEGO URZĄDZENIA GAŚNICZEGO

DATA
CENTER

SYSTEM iFLOW

Niwelowanie siły wyrzutu gazów.

System **iFlow** zapewnia wypływ gazów pod stałym ciśnieniem. Dzięki temu dyski twarde są chronione przed niebezpiecznymi turbulencjami powstającymi podczas procesu gaszenia pożaru.



Najnowocześniejszy na świecie system gaszenia w Data Center

1

**pierwsza instalacja
w Polsce** wykorzystująca
tzw. „ciche dysze”

2

**dwie instalacje wykrywania
pożaru:** SSP i VESDA

60

zawory iFlow regulują stały
wypływ gazu na poziomie
do **60 bar**

116

116 butli z mieszaniną
gazów obojętnych INERGEN

2

CICHE DYSZE

Obniżenie hałasu aż o 30 dB!

Wyzwoleniu gazu gaśniczego może towarzyszyć ciśnienie akustyczne dochodzące **do 135 dB**. To więcej niż przy starcie odrzutowca!

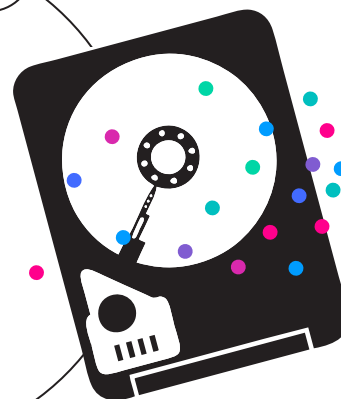
Dzięki zastosowaniu cichych dysz groźba uszkodzenia dysków na skutek hałasu zostaje znacznie ograniczona.

3

WIARYGODNE TESTY

**Pewność poparta
dowodami empirycznymi.**

Producent dysz, firma Tyco przeprowadziła testy uwolnienia gazu i wpływu tego procesu na dyski twarde. Mucha nie siada!

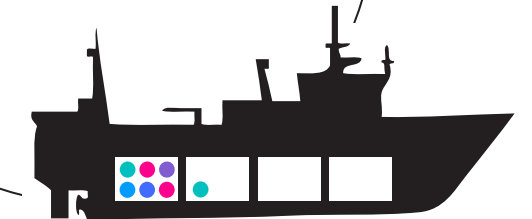


4

PODZIAŁ NA KOMORY

Skuteczna bariera dla ognia.

Zastosowanie grodzi na okrętach utrudnia zatonięcie statku, podobnie podział pomieszczeń Data Center na strefy pożarowe ogranicza rozwój pożaru, zaś interwencja gaśnicza obejmuje mniejszą ilość sprzętu.



5

SZYBKA REAKCJA

Refleks, który się opłaca.

Ugaszenie pożaru nie przekracza **60 s**. Im większa skuteczność gaszenia tym mniejsze straty spowodowane utratą danych.



6

CERTYFIKATY

**Potwierdzenie wysokiej jakości
zastosowanych komponentów.**

Wszystkie elementy systemu gaśniczego posiadają certyfikaty bezpieczeństwa, zarówno krajowe jak i międzynarodowe.



7

EKOLOGIA

Troska o środowisko naturalne.

Gaz gaśniczy INERGEN jest mieszaniną gazów obojętnych, które są przyjazne dla środowiska.



N E T I A

biznes.netia.pl

