

# 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.



1

## 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.

2

## WIARYGODNE TESTY

**Pewność poparta dowodami empirycznymi.**

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

3

## 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

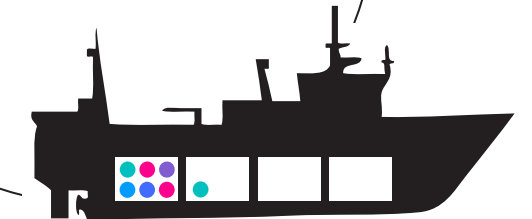
**116 butli** z mieszaniną gazów obojętnych INERGEN

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](http://biznes.netia.pl)

