

Experts in fire protection

MINIMAX

Systemy tłumienia ognia dwutlenkiem węgla Gaszenie pożaru przy użyciu CO₂



TECHNOLOGIE

GAZOWE SYSTEMY GAŚNICZE

Wysoka skuteczność w wielu zastosowaniach

Mocną stroną systemów gaszenia dwutlenkiem węgla jest szybki i skuteczny efekt gaśniczy. Gaszenie pożaru dwutlenkiem węgla polega na szybkim wyparciu tlenu ze źródła ognia- powodując tym samym tłumienie pożaru. Wysoka zdolność absorpcji ciepła przez dwutlenek węgla skutkuje odebraniem energii ze źródła ognia, co wzmacnia efekt gaśniczy.

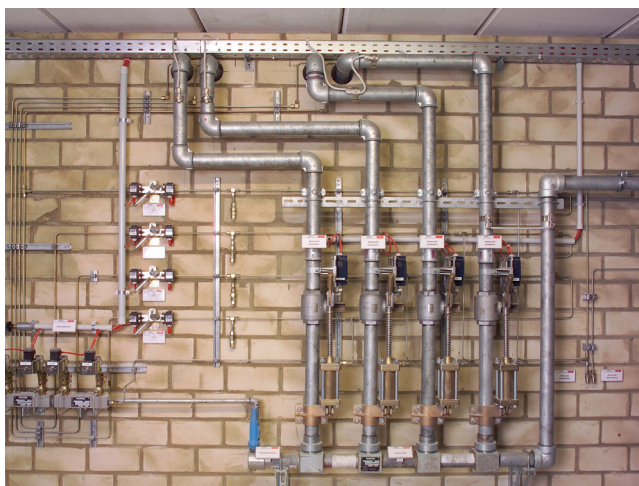
Systemy gaśnicze oparte na dwutlenku węgla są szczególnie zalecane do obszarów wysokiego ryzyka pożarowego, w których w sytuacji pożaru konieczne jest zapewnienie dostępu do urządzeń i utrzymanie ich działania, zminimalizowanie przerw w działaniu sprzętu po pożarze, zapobieganie reakcjom chemicznym między palącym się materiałem a środkiem gaśniczym, zapobieganie uszkodzeniom spowodowanym przez sam środek gaśniczy oraz zapewnienie skutecznego gaszenia pożaru przedmiotów w trudno dostępnych obszarach (efekt gaśniczy 3-D).

Systemy gaszenia dwutlenkiem węgla, ze względu na szczególne właściwości środka gaśniczego, mają przewagę nad innymi systemami gaszenia gazem obojętnym: nawet wolnostojące przedmioty w danym pomieszczeniu mogą być chronione. Skroplony dwutlenek węgla tworzy gęstą chmurę aerozolu w obszarze gaszenia. Dzięki specjalnym dyszom instalowanym blisko chronionych elementów, środek gaśniczy dociera dokładnie do źródła ognia.



Zoptymalizowany i indywidualnie dostosowany

Wymagana ilość środka gaśniczego zależy od objętości i powierzchni strefy chronionej, jakości (np. nieprzepuszczalności gazu) oraz rodzaju chronionych elementów. Rozmiar sieci rur oraz rozmieszczenie dysz gaśniczych zależą od oceny ryzyka dla danego obszaru, a same dysze gaśnicze są równomiernie rozmieszczone w całym chronionym obszarze. W celu ochrony specjalnych urządzeń dysze są instalowane bezpośrednio w urządzeniu, na przykład w szafach rozdzielczych, podłogach technicznych lub obrabiarkach. Jeżeli kilka stref chronionych korzysta ze wspólnego zapasu środka gaśniczego, gaz jest uwalniany do danego obszaru za pomocą zaworów strefowych.



Bezpiecznie znaczy lepiej

Proces gaszenia dwutlenkiem węgla polega na zmniejszeniu ilości tlenu w powietrzu w strefie chronionej znacznie poniżej naturalnego poziomu 21 procent objętości. Ponieważ dwutlenek węgla w stężeniach, które mogą ugasić pożar, może stwarzać zagrożenie dla życia, wprowadza się specjalne środki bezpieczeństwa. Proces gaszenia nie rozpoczyna się dopóki nie upłynie ustalony wcześniej czas ostrzegania, aby zapewnić wystarczającą ilość czasu na opuszczenie pomieszczenia. Wszystkie elementy ostrzegawcze są zasilane podwójnie i są podłączone do różnych źródeł zasilania.

Magazynowanie

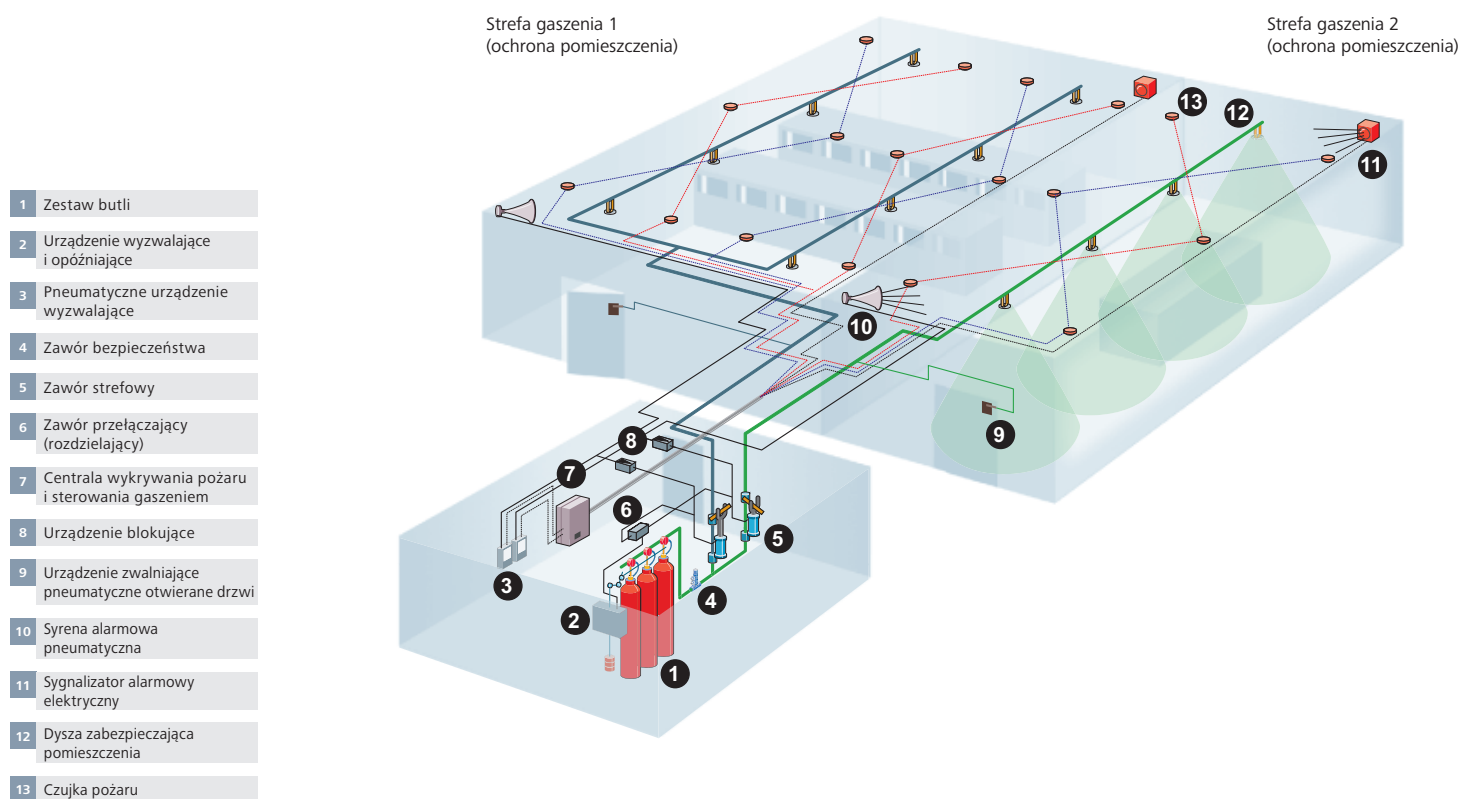
Butle stalowe wysokociśnieniowe lub zbiorniki niskociśnieniowe

Dwutlenek węgla może być magazynowany w butlach wysokociśnieniowych lub zbiornikach niskociśnieniowych. Optymalna metoda przechowywania zależy od wymaganej ilości gazu dla danej strefy chronionej.

Przechowywanie środka gaśniczego w stalowych butlach wysokociśnieniowych

Wysokociśnieniowe butle stalowe są połączone w jeden zbiorczy układ w specjalnej ramie z niezależnym zawieszaniem. Ustawione w jeden lub więcej rzędów, butle mogą magazynować zaskakująco duże zapasy gazu zajmując przy tym bardzo małą

powierzchnię. Dzięki zastosowaniu specjalnych ram możliwa jest łatwa adaptacja przy powiększeniu chronionego obszaru lub szybka wymiana pojedynczej butli. Każda z butli jest wyposażona w układ wagowy, który automatycznie sygnalizuje ewentualny ubytek środka gaśniczego. Wszystkie newralgiczne funkcje i komponenty systemu tj. ilość gazu, blokada, wyzwolenie i urządzenie dystrybuujące są monitorowane, aby zapewnić stałą gotowość operacyjną systemu gaszenia.



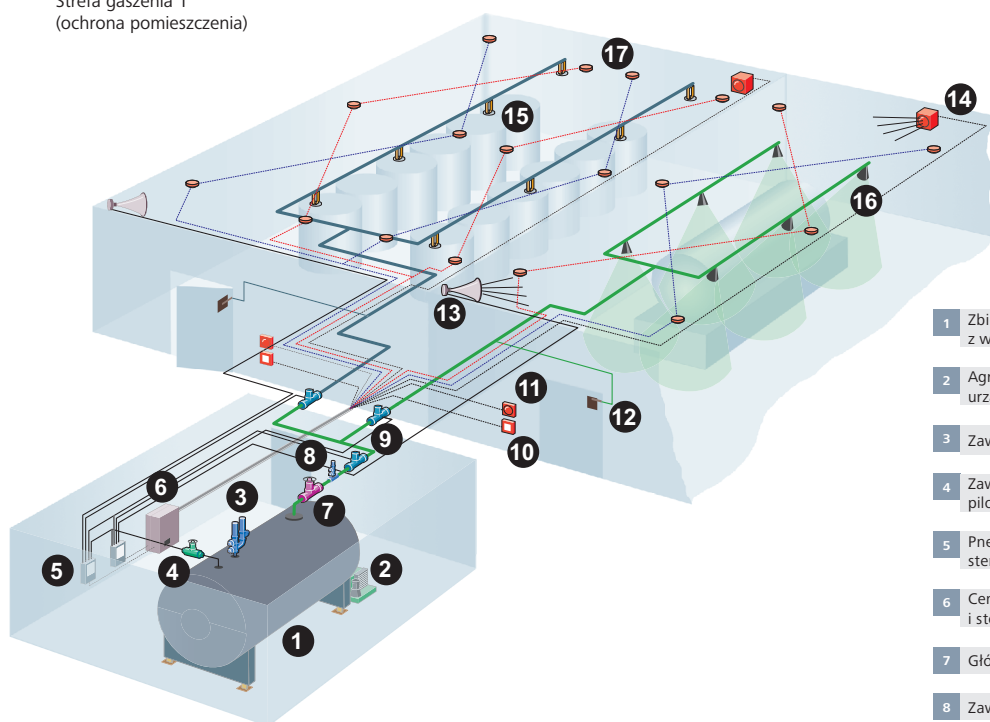
Przechowywanie w zbiornikach niskociśnieniowych

Jeżeli ogólna koncepcja bezpieczeństwa zakłada użycie dużych ilości środka gaśniczego, zaleca się zastosowanie zbiornika niskociśnieniowego- zwłaszcza ze względów ekonomicznych. Skroplony dwutlenek węgla jest przechowywany w zbiorniku w temperaturze ok. -20°C i przy ciśnieniu roboczym ok. 20 barów. Jednostka chłodząca zapewnia stałą niską temperaturę. Koszty operacyjne są zminimalizowane dzięki optymalizacji izolacji zbiornika. Zbiornik przechowujący gaz jest montowany na kalibrowanej elektronicznej wadze, która przez cały czas wyświetla rzeczywistą masę środka gaśniczego, monitorując tym samym wszelkie potencjalne ubytki gazu z powodu ewentualnego wycieku.

Zagrożenie wykryte

System wykrywania pożaru Minimax zapewnia ciągłą kontrolę i sterowanie systemem gaszenia gazem. Czujki pożaru monitorują chroniony obszar. Jeśli system wykryje dym, nadmierny wzrost temperatury lub płomień, centrala wykrywania pożaru i sterowania gaszeniem inicjuje proces gaszenia.

Strefa gaszenia 1
(ochrona pomieszczenia)

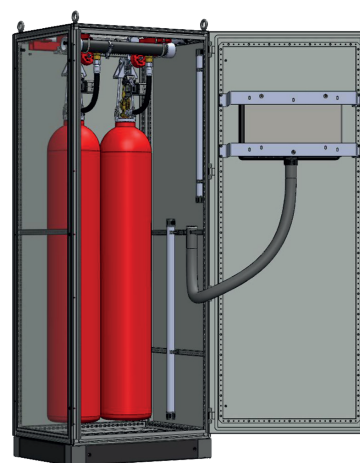


Strefa gaszenia 2
(ochrona lokalna)

- | | |
|---|--|
| 1 Zbiornik niskociśnieniowy z wagą | 9 Zawórysterowany lub strefowy |
| 2 Agregat chłodzący z urządzeniem sterującym | 10 Elektryczny przycisk stop |
| 3 Zawór bezpieczeństwa | 11 Elektryczno- ręczny przycisk wyzwalania |
| 4 Zawór pneumatycznej linii pilotowej | 12 Moduł zwalniający drzwi |
| 5 Pneumatyczne urządzenie sterujące | 13 Syrena alarmowa pneumatyczna |
| 6 Centrala wykrywania pożaru i sterowania gaszeniem | 14 Sygnalizator alarmowy elektryczny |
| 7 Główny zawór odcinający | 15 Dysza zabezpieczająca pomieszczenie |
| 8 Zawór bezpieczeństwa | 16 Dysza zastosowania miejscowego |
| | 17 Czujka pożaru |

Kompaktowe moduły Prefabrykowane dla zastosowań miejscowych

W prefabrykowanych kompaktowych modułach wszystkie istotne elementy są zespolone w jedno urządzenie i umieszczone we wspólnej obudowie, gdzie są zabezpieczone przed kurzem, wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi. Szafa wyposażona jest w ramę, na której swobodnie są zawieszone butle z gazem. Butle, za pomocą wysokociśnieniowych węży, są połączone z kolektorem oraz wagami z elektronicznie monitorowanymi wskaźnikami ubytku, a także z elektromagnetycznymi urządzeniami wyzwalającymi gaz.



Zintegrowana centrala wykrywania pożaru i sterowania gaszeniem aktywuje system gaśniczy w razie wykrycia pożaru. Kompaktowy moduł Minimax można umieścić w bezpośrednim sąsiedztwie chronionego urządzenia i można go szybko połączyć z siecią rur i okablowania za pomocą standardowych elementów łączących.

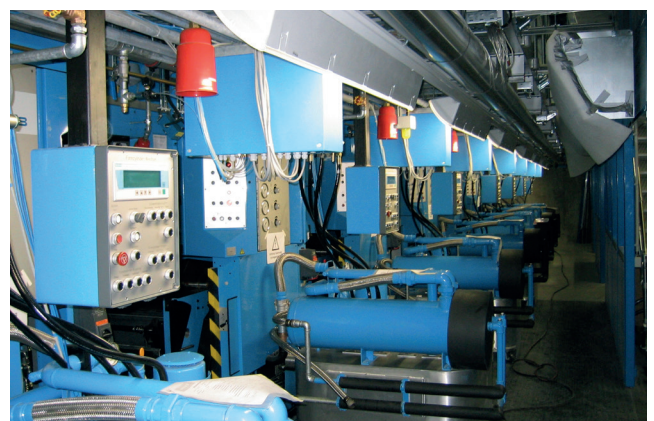
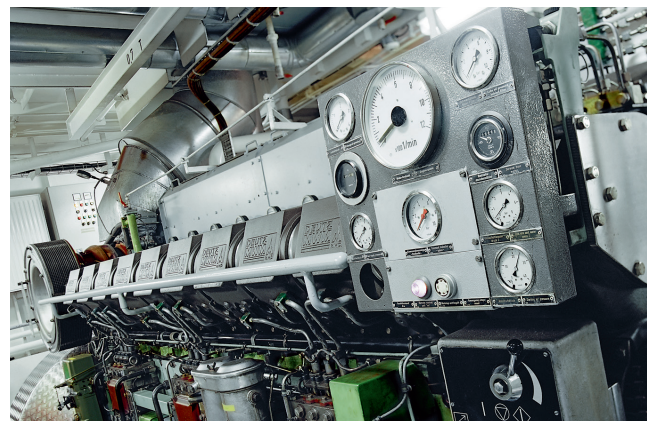
Wysoki stopień prefabrykacji oraz prosty i szybki montaż sprawiają, że kompaktowy moduł Minimax jest interesującą i opłacalną alternatywą dla konwencjonalnych systemów ochrony przeciwpożarowej wielu urządzeń, takich jak obrabiarki, szafy sterownicze lub szafy serwerowe.

Zastosowania Klasa sama w sobie

Ze względu na swoje wyjątkowe właściwości, system gaszenia dwutlenkiem węgla jest idealnym rozwiązaniem ochrony przeciwpożarowej. Typowymi obszarami dla zastosowania systemu gaszenia dwutlenkiem węgla są:

- walcownie
- turbiny
- transformatory i podstacje
- składy materiałów niebezpiecznych
- obrabiarki oraz specjalne systemy obróbki metali
- obszary produkcji i przetwarzania farb i lakierów
- kabiny lakiernicze i proszkowe (ESTA)
- układy hydrauliczne
- podłogi techniczne i szachty kablowe
- silosy i filtry
- maszyny drukarskie
- kabiny testowe silników oraz maszynownie na statkach
- systemy przełączania i sterowania

Systemy gaszenia gazami obojętnymi oferowane przez Minimax są projektowane, produkowane i instalowane zgodnie z krajowymi i międzynarodowymi wytycznymi i normami – co jest gwarancją jakości i bezpieczeństwa.



Zalety

- System odpowiedni zarówno do ochrony pomieszczeń jak i urządzeń wolnostojących
- Dwutlenek węgla jest składnikiem powietrza w związku z czym jest zawsze dostępny
- Gasi bez pozostawiania resztek oraz bez szkodliwego wpływu na chronione obiekty
- Podczas gaszenia nie zachodzą reakcje chemiczne
- Środek gaśniczy nie przewodzi prądu i dlatego nadaje się również do ochrony elementów instalacji elektrycznej
- Równomierne rozprzestrzenianie środka gaśniczego oraz szybkie narastanie jego stężenia zapewniają optymalną efektywność gaszenia
- Po pożarze nie ma pozostałości środków gaśniczych w związku z czym nie ponosi się dodatkowych kosztów sprzątnięcia
- Proces gaszenia jest zapewniony nawet przy niskich temperaturach otoczenia
- Udokumentowana niezawodność gaszenia zapewnia maksymalną ochronę majątku
- Technologia systemu gaszenia była testowana i sprawdzana przez dziesięciolecia
- Modułowy, wielostrefowy system może być łatwo zaadoptowany przy niemal każdej zmianie aranżacji lub rozbudowie obiektu
- Systemy gaśnicze z dwutlenkiem węgla umożliwiają oszczędne zagospodarowanie przestrzeni magazynowej środka gaśniczego, szczególnie jeśli użyte są zbiorniki niskociśnieniowe
- Po ugaszeniu pożaru system jest szybko ponownie gotowy do działania, przy niskim nakładzie kosztów
- Aprobaty instytucji certyfikujących oraz zgodność w zakresie projektowania z normami krajowymi, zapewniają akceptację systemu przez firmy ubezpieczeniowe oraz właścicieli obiektów
- Zainstalowanie systemu gaśniczego ma wpływ na uzyskanie zniżek od firm ubezpieczeniowych na ubezpieczenie od pożarów i przerw w działalności firmy w następstwie pożaru.

Kontakt:
Minimax Polska Sp. z o. o.
Kielpin, ul. Ogrodowa 27/ 29
05-092 Łomianki
+48 22 751 40 80
info@minimax.pl

Wydawca:
Minimax GmbH
Industriestrasse 10/12
23840 Bad Oldesloe
+49 4531 803-0
clean-agents@minimax.de
www.minimax.com