

Data Sheet

Detektor gazu Akcesoria

Kanałowy zestaw montażowy — dla detektorów gazu GD — urządzenia Basic i Premium
Detektory gazu następnej generacji dla chłodnictwa przemysłowego



Kanałowy zestaw montażowy składa się z rurki próbującej z węzłem i adaptera do detektorów gazu z głowicą czujnika z tworzywa sztucznego — urządzenia basic i premium.

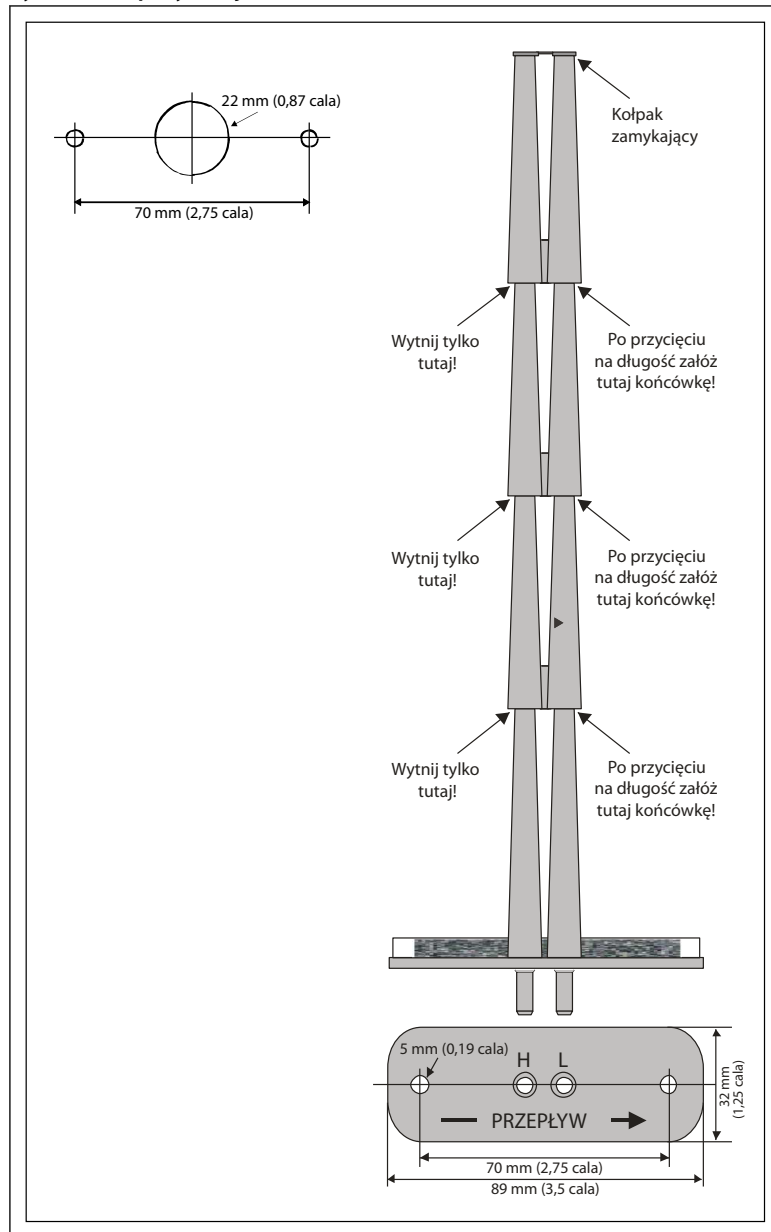
Charakterystyka:

- Łatwa obsługa
- Doskonałe pokrycie głowicy czujnika
- Możliwość przycięcia podwójnej rury na długość w celu dostosowania do średnicy kanału

Specyfikacja

Specyfikacja materiałowa

Rysunek 1: Specyfikacja materiałowa



Zestaw do pobierania próbek	
Pobieranie próbek gazu	Przez rurkę próbkującą / wąż łączący
Natężenie przepływu	Min. 5000 m/h (3,1 mph), maks. 20 000 m/h (12,4 mph)
Średnica kanału wentylacyjnego	Min. 0,1 m (3,94 cala), maks. 1,0 m (39,37 cala)
Długość rurki próbkującej	250 mm (9,84 cala), możliwość dostosowania do średnicy kanału poprzez przycięcie na długość: 192 mm (7,56 cala), 133 mm (5,24 in.) lub 77 mm (3,03 cala)*
Długość węża	2 × 1000 mm (39,37 cala)
Montaż	Strzałka na zestawie próbkowania w kierunku przepływu Instalować zawsze na środku kanału Zachować minimalną odległość 1000 mm od zagięć kanału itp.

Zamawianie

Tabela 1: Zamawianie

Typ	Nr katalogowy
Zestaw kanałów wentylacyjnych	148H6236

Zestaw kanałów wentylacyjnych:

Zestaw kanałów wentylacyjnych jest przeznaczony do detekcji gazu w kanałach wentylacyjnych. Można go łączyć ze standardowymi głowicami czujników z tworzywa sztucznego, z wyjątkiem detektorów Heavy Duty (do pracy w trudnych warunkach) do wykrywania gazu.

Certyfikaty, deklaracje i atesty

Lista zawiera wszystkie certyfikaty, deklaracje i atesty dla tego typu produktów. Poszczególne urządzenia mogą mieć wszystkie lub tylko niektóre z wymienionych poniżej atestów. Atesty krajowe mogą nie znajdować się na liście.

Niektóre atesty mogą z czasem ulec zmianie. W razie jakichkolwiek pytań można sprawdzić najbardziej aktualny status na stronie danfoss.com lub skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy Danfoss.

Nazwa pliku	Typ dokumentu	Temat dokumentu	Organ zatwierdzający
BVS 18 ATEX E 052 X	Strefy zagrożone wybuchem	ATEX	DEKRA
500000219230.AA	Deklaracja producenta		Danfoss

Wsparcie online

Danfoss oferuje szeroki zakres wsparcia dotyczącego produktów oraz ich zastosowań. Zobacz możliwości poniżej.

Danfoss Product Store



Product Store to miejsce, w którym znajdziesz wszystko, co dotyczy naszych produktów – bez względu na to, w jakim miejscu na świecie się znajdujesz i w jakiej branży pracujesz. Uzyskaj dostęp do kluczowych informacji, takich jak specyfikacje produktów, numery katalogowe, dokumentacja techniczna, certyfikaty i atesty.

Wejdź na stronę store.danfoss.pl.

Wyszukaj dokumentację techniczną



Znajdź dokumentację techniczną potrzebną do realizacji projektu. Uzyskaj bezpośredni dostęp do naszego zbioru kart katalogowych, certyfikatów i deklaracji, instrukcji i przewodników, modeli 3D i rysunków, przykładów zastosowań, broszur i wielu innych materiałów.

Zacznij szukać na stronie <https://www.danfoss.com/pl-pl/service-and-support/documentation/>.

Danfoss Learning



Danfoss Learning to internetowa platforma edukacyjna, która oferuje szkolenia opracowane przez ekspertów. Moduły szkoleniowe dostępne są na platformie 24 godziny na dobę, dzięki czemu masz dostęp do bazy wiedzy wtedy, gdy tego potrzebujesz - i to całkowicie za darmo.

Załóż bezpłatne konto na platformie Danfoss Learning na stronie www.danfoss.com/en/service-and-support/learning.

Aktualności i wsparcie



Lokalne strony internetowe Danfoss to główne źródła informacji o naszej firmie i produktach, a także miejsca, w których uzyskasz pomoc. Sprawdź dostępność produktów, zobacz najnowsze informacje z regionu lub nawiąż kontakt z najbliższym ekspertem – wszystko w Twoim języku.

Znajdź lokalną stronę internetową Danfoss tutaj: www.danfoss.com/en/choose-region.

Aksesoria i części zamienne



Uzyskaj dostęp do katalogu części zamiennych i zestawów serwisowych bezpośrednio ze swojego smartfona. Aplikacja zawiera szeroką gamę elementów, takich jak zawory, filtry siatkowe, presostaty i czujniki.

Pobierz bezpłatną aplikację do wyszukiwania części zamiennych na stronie www.danfoss.com/en/service-and-support/downloads.

Danfoss Poland Sp. z o.o.

z siedzibą w Grodzisku Mazowieckim 05-825 przy ul. Chrzanowskiej 5, zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla m. st. Warszawa w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, KRS: 0000018540, NIP: 586-000-58-44, REGON: 190209149, Kapitał Zakładowy 31 922 100 zł
Climate Solutions • danfoss.pl • +48 22 104 00 00 • bok@danfoss.com

Wszelkie informacje, w tym dotyczące wyboru produktu, jego zastosowania lub użycia, konstrukcji, wagi, wymiarów, pojemności lub inne dane techniczne zawarte w instrukcjach obsługi, opisach katalogowych, reklamach itp. oraz udostępnione w formie pisemnej, ustnej, elektronicznej, online lub poprzez pobranie, są traktowane jako informacyjne oraz są wiążące tylko wtedy oraz tylko w takim zakresie, w jakim zostały wyraźnie wskazane w ofercie lub potwierdzeniu zamówienia. Firma Danfoss nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy w katalogach, broszurach, filmach oraz innych materiałach.

Firma Danfoss zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w swoich produktach bez wcześniejszego powiadomienia. Dotyczy to również produktów zamówionych, które nie zostały dostarczone, pod warunkiem, że zmiany te mogą zostać dokonane bez zmiany formy, dopasowania lub funkcji produktu.

Wszystkie znaki towarowe w tym materiale są własnością firmy Danfoss A/S lub spółek grupy Danfoss. Nazwa oraz logo Danfoss są znakami towarowymi firmy Danfoss A/S. Wszelkie prawa zastrzeżone.