

# gazex®

Warszawa

## NASADKA TESTOWA (podajnik gazu testowego)

# TC

seria [ 2020 ]

©gazex'2020 v2001

### PRZEZNACZENIE

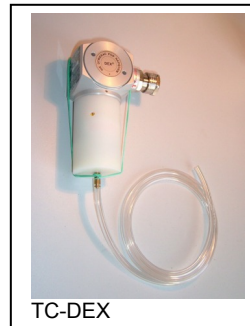
Nasadki testowe TC przeznaczone są do podawania gazu testowego do detektorów gazów produkcji GAZEX typu DEX, DG lub WG - podczas kontroli działania tych urządzeń w warunkach roboczych.

Nasadki TC-DEX i TC-DG wyposażono w dwa, zamienne przewody elastyczne z króćcami łączącymi - jeden do gazów mało reaktywnych w mieszaninach wysoko stężeniowych (np. metan, propan, butan, wodór, tlenek węgla, CO<sub>2</sub>, HFC), drugi do gazów reaktywnych, nisko stężeniowych (np. amoniak, siarkowodór, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>).

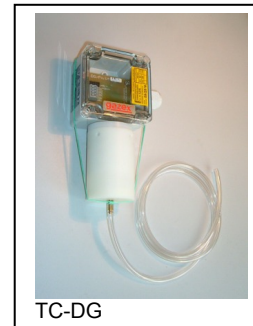
Nasadkę TC2-WG wyposażono w jeden przewód elastyczny z króćcem łączącym, do gazów mało reaktywnych, w mieszaninach wysoko stężeniowych (np. tlenek węgla, metan, propan, butan, CO<sub>2</sub>, HFC).

Nasadka TC-DEX, zgodnie z Certyfikatem Badania typu WE nr KDB 04ATEX133X wraz z Certyfikatami Uzupelniającymi (dotyczącymi detektora typu DEX), może być stosowana w strefach 1 lub 2 zagrożonych wybuchem gazów grupy IIA lub IIB.

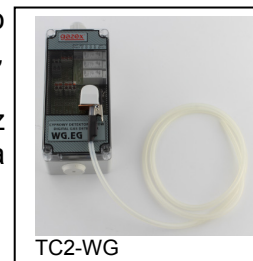
Nasadki TC stanowią element składowy GTS - zestawu do testu gazowego detektorów. Nasadki TC nie są optymalizowane do podawania mieszanin zawierających pary związków organicznych.



TC-DEX



TC-DG



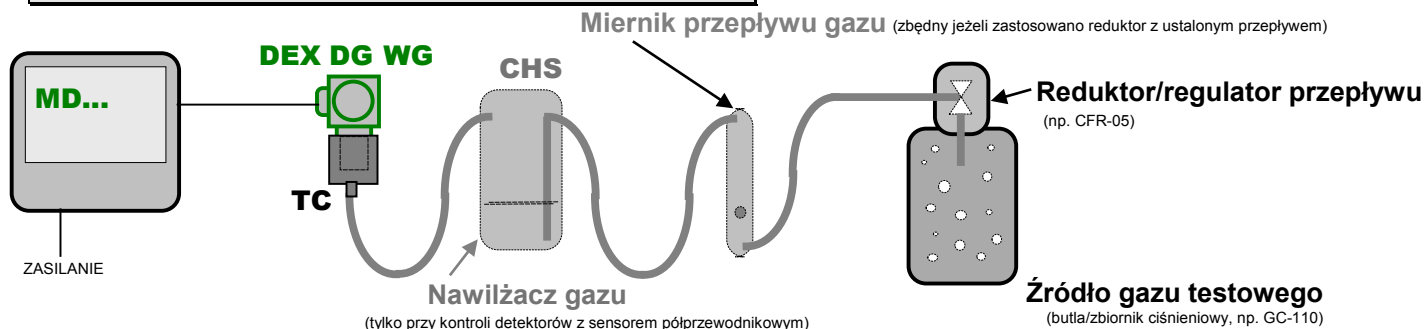
TC2-WG

Zdjęcia obok przedstawiają nasadki w pozycji roboczej z właściwym detektorem (detektory nie są objęte komplectacją dostawy).

### OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- TC-DEX = detektory typu DEX (wyprodukowane po 2002 r.) – w tym DEX/F, DEX/P oraz DEX/A;
- TC-DG = detektory typu DG (wyprodukowane po 2002 r.) – w tym DG/F, DG/P, DG/PV oraz DG/M;
- TC2-WG = detektory typu WG (wyprodukowane po 2006 r.) i inne z sensorami MS-WG... – w tym: WG-nn.NG..., WG-nn.EN, WG-nn.EG, WG-nn.EGx, DG-nn.EN, DG-nn.EN/M

### ZALECANY SCHEMAT UKŁADU KONTROLI



### PARAMETRY TECHNICZNE

Model	TC- ...
Zalecany przepływ gazu testowego	TC-DEX = 0,5 ÷ 1,5 l/min TC-DG = 0,2 ÷ 0,5 l/min TC2-WG = 0,2 ÷ 0,5 l/min
Temperatura pracy	zalecana: -10°C do +40°C
Skład materiałowy	tworzywa sztuczne o niskiej gazo-chłonności
Wymiary podajnika gazu	ok. Ø75 x 50 mm (TC-DEX/DG); ok. 60 x 30 x 10 mm (TC2-WG)
Akcesoria standardowe	TC-DEX = podajnik gazu + elastyczny przewód Ø4 mm z króćcem do gazów mało reaktywnych (ok. 1,5 m) + elastyczny przewód Ø4 mm z króćcem do gazów reaktywnych (ok. 0,5 m) TC-DG = podajnik gazu + elastyczny przewód Ø4 mm z króćcem do gazów mało reaktywnych (ok. 1,5 m) + elastyczny przewód Ø4 mm z króćcem do gazów reaktywnych (ok. 0,5 m) TC2-WG = podajnik gazu + elastyczny przewód Ø4mm do gazów mało reaktywnych (ok. 2 m)

PRODUCENT:

gazex

GAZEX  
ul. Baletowa 16, 02-867 Warszawa  
tel.: 22 644 2511 gazex@gazex.pl  
www.gazex.pl

gazex  
www.gazex.pl  
PRODUKT POLSKI

Logo i nazwa gazex, dex są zastrzeżonymi znakami towarowymi przedsiębiorstwa GAZEX

Z Nami Pracujesz i Żyjesz Bezpieczniej! ©gazex