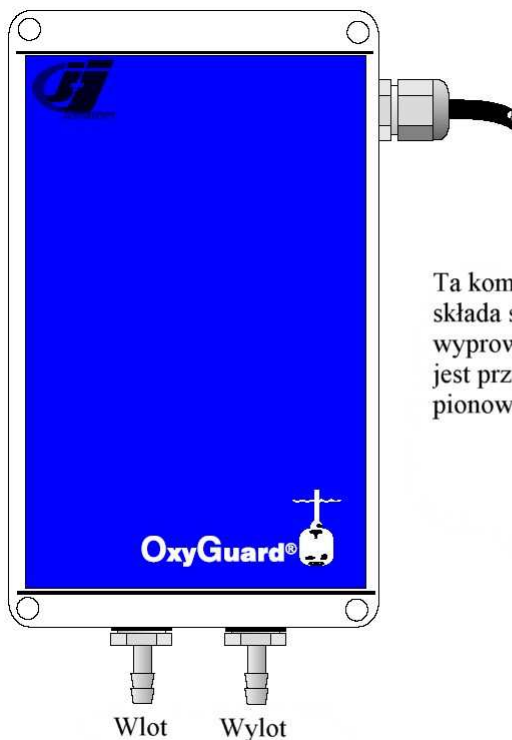


Do pomiaru tlenu w gazach przepływających przez komorę.



Ta komora do pomiaru tlenu w gazach składa się z plastikowej obudowy z wyprowadzeniami na węże. Obudowa jest przeznaczona do montażu pionowego na ścianie.

Komora do Pomiaru Tlenu w Gazach znajduje zastosowanie przy pomiarze poziomu zanieczyszczenia tlenu z generatorów tlenowych, przy monitoringu zawartości tlenu w gazach zawierających tlen, lub do monitorowania gazów które nie mogą zawierać tlenu. Typ sondy oraz przetwornika są dobierane w zależności od potrzeb aplikacji. Komora może współpracować z jakimkolwiek przetwornikiem lub systemem monitoringu OxyGuard'a, może być również stosowana z **Model-em 420** (2-przewodowym przetwornikiem/sondą).

1. SPECYFIKACJA:

Wymiary:	(S x W x G) 200 x 120 x 95 mm.
Materiał wykonania:	ABS.
Zakres:	0,0 do 100,0% tlenu (lub według zamówienia).
Temperatura:	0 do 40 °C.
Długość kabla:	Standardowo 5 m.
Połączenia:	¼" na wąż lub z gwintem rurowym.

2. ZAMÓWIENIA:

E021: Komora do Pomiaru Tlenu w Gazach OxyGuard'a – Sonda musi być zamówiona osobno.



J+J AUTOMATYCY Janusz Mazan

80-388 Gdańsk ul. Beniowskiego 2E5

BIURO TECHNICZNO-HANDLOWE

80-259 Gdańsk ul. Obywatelska 1

tel./fax: +48 (058) 520-27-26

NIP: 584-165-64-40

REGON:192813850

www.jjautomatycy.pl

jjautomatycy@jjautomatycy.pl