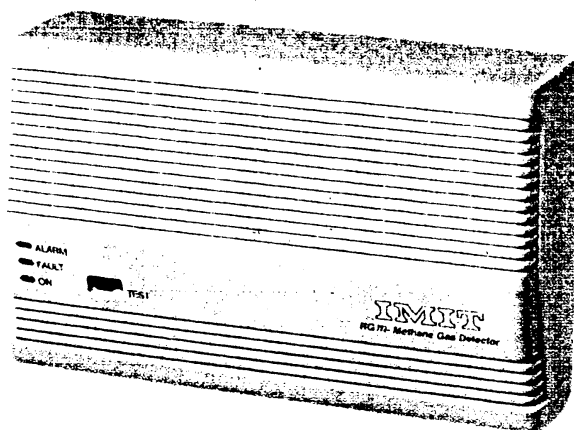
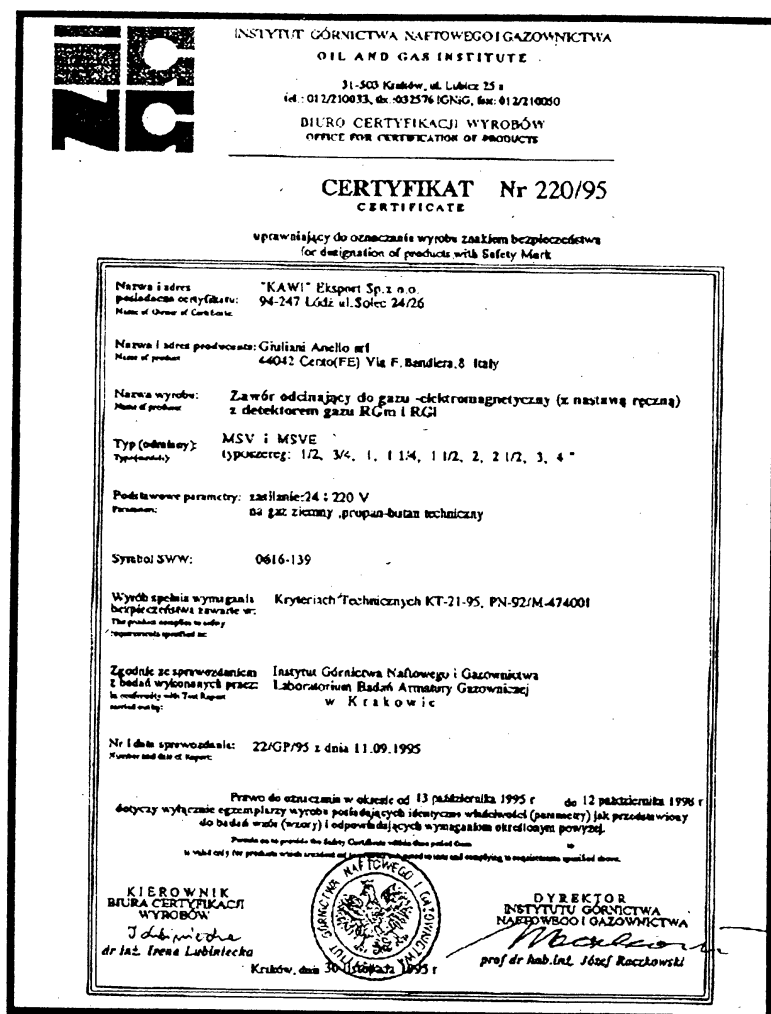


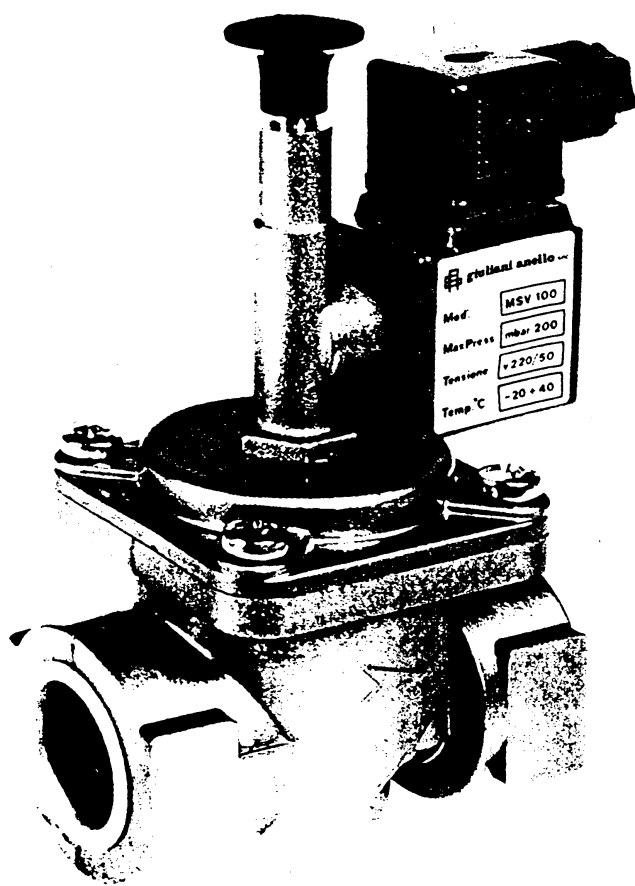
DETEKTORY GAZU - PRZYKŁADOWO



Nowa generacja detektorów przecieku gazu firmy IMIT bazuje na nowoczesnych procedurach testujących narzuconych przez normy europejskie. Detektory produkowane są w dwóch wersjach: **RG/I** - do wykrywania przecieków gazów płynnych (Propan-Butan) oraz **RG/m** - do wykrywania przecieków gazu ziemnego (metan). Detektory te wykrywają stężenie gazu stanowiące 5% minimalnego stężenia wybuchowego w temperaturze otoczenia od -5 do 35 °C i maksymalnej wilgotności do 85%. Gdy stężenie gazu w powietrzu przekroczy próg 5% stężenia wybuchowego czujnik uruchamia ALARM akustyczny oraz optyczny i aktywuje styki sterujące. W przypadku współpracy detektora z elektrozworem następuje szczelne zamknięcie dopływu gazu.



Detektory gazu RG oraz ELEKTROZAWORY sprawiają, iż użytkowanie odbiorników gazu takich jak: kuchenki, bojler, kotły staje się BEZPIECZNE, a awaria instalacji gazowej nie zagraża życiu.



ELEKTROZAWÓR DO GAZU Z NASTAWĄ RĘCZNĄ FIRMY GIULIANI ANELLO

Zawór serii MSV z nastawą ręczną przeznaczony jest do zabezpieczenia instalacji i odbiorników gazowych. Po zresetowaniu ręcznym, pracuje jako normalnie otwarty, jeżeli do cewki elektrozaworu dotrze impuls elektryczny

- - zawór zostaje szczelnie zamknięty. Impuls elektryczny doprowadzany do cewki zaworu może pochodzić z detektora przecieków gazu lub termostatu bezpieczeństwa, bądź z innego urządzenia. Po zastosowaniu przystawki elektronicznej MSVE zawór może pracować jako "normalnie zamknięty".