

GOK

Karta produktu



Sygnalizator nieszczelności typ LAG 2000 A

System detekcji wycieków klasy II zgodnie z DIN EN 13160-1 i DIN EN 13160-3 na zasadzie detekcji mokrej.

Zastosowanie jako:

- produkt budowlany do stacjonarnych instalacji służących do składowania, napełniania i przeładowywania substancji zagrażających wodzie w zakresie obowiązywania zharmonizowanych norm lub zgodnie z BPR 89/106/EWG

Do nadzoru, np.:

- dwupłaszczowych, bezciśnieniowych, naziemnych i podziemnych zbiorników, np.: zgodnie z DIN 6608-2, DIN 6616, DIN 6618-3, DIN 6619-2, DIN 6623-2, DIN 6624-2, DIN EN 12285-1, DIN EN 12285-2
Objętość przestrzeni kontrolnej instalacji może wynosić maksymalnie 1 m³.
Ciecz sygnalizująca może być zaklasyfikowana maksymalnie do kategorii WGK 1.

- sygnalizator nieszczelności do stacjonarnych instalacji służących do składowania, napełniania i przeładowywania palnych, łatwopalnych i wysoce łatwopalnych substancji o temperaturze zapłonu poniżej 55°C tylko w wersji **samobezpiecznej**

- Przy stosowaniu sygnalizatora, typ LAG 2000 A, w instalacjach skonstruowanych przed 31.12.2002 r. nie obowiązuje ograniczenie objętości przestrzeni kontrolnej instalacji maks. 1 m³.

Czynniki robocze:

- olej opałowy, olej napędowy, FAME, benzyna

Dopuszczenie:

- Ogólne dopuszczenie budowlane niemieckiego DIBt nr Z-65.24-474
- WE - badanie typu: TPS 04 ATEX 1010 X

Dane techniczne:

- napięcie: 230 V AC od 50 do 60 Hz
- pobór mocy: 2,5 VA
- zakres temperatur: od -20°C do +60°C
- obudowa: IP 20

GOK Regler und Armaturen Polska Sp. z o. o.

ul. Traugutta 126, 63-400 Ostrów Wielkopolski

Sąd Rejonowy w Poznaniu IX Wydział Gospodarczy KRS Nr 0000167508

Kapitał Zakładowy 100.000 NIP:622-24-90-580 REGON:251592167

Mobil:508 367 341 Tel.:+48 62 735 84 08 Faks:+48 62 735 84 09
