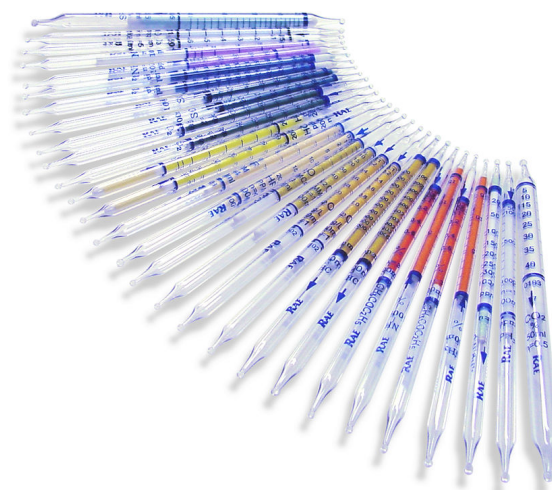


POMPKA I RURKI WSKAŹNIKOWE RAE SYSTEMS

Pompka i rurki wskaźnikowe firmy RAE SYSTEMS zapewniają szybkie i tanie pomiary stężenia wielu gazów i oparów bez konieczności kalibracji.

Rurki wskaźnikowe RAE SYSTEMS to:

- Łatwa do odczytu, wyraźna zmiana barwy
- Szybki, bezpośredni odczyt w miejscu pomiaru
- Dokładny pomiar
- Brak konieczności kalibracji
- Ścisła kontrola jakości
- Szeroki wybór rurek



Zalety pompki tłokowej:

- Solidna metalowa konstrukcja z dożywotnią gwarancją RAE SYSTEMS
- Tłok bez sprężyny zapewnia dokładny pobór gazu w objętości 100 lub 50 ml.
- Końcówka do obłamywania rurek
- Czytelny wskaźnik końca przepływu
- Stożkowy kształt wlotu umożliwia precyzyjny pobór gazu do rurek różnej grubości
- Licznik zaciągnięć



*Dystrybucja i serwis: Eko-Efekt Sp. z o.o.
ul. B. Prusa 8, 20-064 LUBLIN
tel.: 081 747 43 53 fax: 740 33 45
e-mail: info@eko-efekt.pl www.eko-efekt.pl*

ALFABETYCZNA LISTA RUREK WSKAŹNIKOWYCH PRODUKOWANYCH PRZEZ RAE SYSTEMS

| Związek wykrywany | Zakres podstawowy (jedno zaciągnięcie) | Zakres rozszerzony (1/2 lub kilka zaciągnięć) |
|-------------------|--|---|
| ACETON | 0,1 – 2% | 0,05 – 4% |
| AMINY | 0,5-10 ppmv | 0,25-20 ppmv |
| AMONIAK | 0 – 30 ppmv 5 – 100 ppmv 10-240 ppmv 25 – 500 ppmv 1 – 15% | 0,5 – 60 ppmv 2,5 – 200 ppmv 2,5-240 ppmv 12 – 1000 ppmv 0,5 – 30% |
| BENZEN | 0,5 – 10 ppmv* 5,0 – 40 ppmv* 5 – 100 ppmv | 0,25 – 30 ppmv 25 – 200 ppmv 2,5 – 200 ppmv |
| BENZYNA | 30 – 1000 ppmv | 15 – 2000 ppmv |
| BROMEK METYLU | 1 – 18 ppmv* | 0,5 – 36 ppmv |
| BUTAN | 25-1400 ppmv | 12,5-2800 ppmv |
| CHLOR | 0,5 – 8 ppmv 5 – 100 ppmv | 0,25 – 16 ppmv 2,5 – 200 ppmv |
| CHLOREK WINYLU | 1 – 20 ppmv * | 0,5 – 40 ppmv |
| CHLOROWODÓR | 1 – 20 ppmv 0 – 20 ppmv * 20-500 ppmv* | 0,5 – 40 ppmv 0,5 – 40 ppmv N/A |
| CYJANOWODÓR | 2,5-60 ppmv | 1,25 – 120 ppmv |
| DWUTLENEK AZOTU | 0,5 – 30 ppmv | N/A |
| DWUTLENEK CHLORU | 0,25 – 15 ppmv | 0,05 – 30 ppmv |
| DWUTLENEK SIARKI | 2 – 30 ppmv 5 – 100 ppmv 100 – 1.800 ppmv 200 – 2.000 ppmv 0,2 – 5% | 0 – 60 ppmv 2,5 – 200 ppmv 50 – 3600 ppmv 50 – 4000 ppmv 0,1 – 10% |
| DWUTLENEK WĘGLA | 300 – 5000 ppmv 0,05 – 1% 0,25 – 3% 1 – 20% 5 – 40% | 150 – 10.000 ppmv 0,025 – 2% 0,12 – 6% 0,25 – 20% 1,25 – 4% |
| ETANOL | 100 - 2000 ppmv | 50-2000 ppmv |
| FENOL | 1 - 25 ppmv | 0,5 – 180 ppmv |
| FLUOROWODÓR | 0,5 – 20 ppmv | 0,25 – 40 ppmv |
| FORMALDEHYD | 0,1 - 5 ppmv | 0,1 – 40 ppmv |
| FOSFOROWODÓR | 5 – 50 ppmv 25 – 500 ppmv 50 – 1.000 ppmv | 2,5 - 100 ppmv 12,5 – 1.000 ppmv 25 – 2.000 ppmv |
| KSYLEN | 10 – 200 ppmv | 5 – 400 ppmv |
| MEK | 0,02 – 0,6% | 0,01 – 1,8% |
| MERKAPTANY | 5 – 120 ppmv | 2,5 – 240 ppmv |
| OZON | 0,05-0,6 ppmv | 0,15-1,8 ppmv |
| PALIWO DIESEL&JET | 0,5 – 25 ppmv | N/A |
| PARA WODNA | 0,03-016 mg/l 0,1-0,64 mg/l 0,1-0,64 mg/l# 0,05-1 mg/l 1-18 mg/l | 0,015-0,32 mg/l 0,05-1,28 mg/l 0,05-1,28 mg/l 0,025-2 mg/l 0,5-32 mg/l |
| SIARKOWODÓR | 0,2 – 3 ppmv 0,2 – 3 ppmv* 1 – 7 ppmv 2,5 – 60 ppmv 10 – 120 ppmv 25 – 250 ppmv 50 – 800 ppmv 100 – 2.000 ppmv 0,1 – 2% 2 – 40% | 0,1 – 6 ppmv 0,1 – 6 ppmv 0,5 – 7 ppmv 1,25 – 120 ppmv 5 – 240 ppmv 12,5 – 500 ppmv 25 – 1600 ppmv 50 – 4.000 ppmv 0,05 – 4% 0,5 – 40% |
| TLENEK WĘGLA | 5 – 100 ppmv 20 – 500 ppmv 0,2 – 4% | 2,5 – 200 ppmv 10 – 1.000 ppmv 0,05 – 4% |
| TLENKI AZOTU | 0 – 50 ppmv* | 0,5 – 100 ppmv |
| TOLUEN | 10 – 300 ppmv | 5 – 600 ppmv |
| TRÓJCHLOROETYLEN | 5 – 100 ppmv* | 2,5 – 230 ppmv |
| WĘGLOWODORY | 50 – 1000 ppmv | 25 – 2000 ppmv |

Rurki wskaźnikowe RAE SYSTEMS pakowane są po 10 szt.

Rurki są identyczne z rurkami poprzednimi, ale dodatkowo wyposażone są w filtr usuwający zakłócenia wywołane glikolem

* gwiazdka oznacza, że w opakowaniu jest 5 rurek pomiarowych i 5 pre-rurek kondycjonujących gaz. Opakowanie przeznaczone jest na pięć pomiarów