4.7 Dräger-Chips

| Chip | Messbereich | | | Bestell-Nr. | Seite |
|--------------------------|-------------|--------|------|-------------|-------|
| Aceton | 40 - | 600 | ppm | 64 06 470 | 397 |
| Ammoniak | 0,2 - | 5 | ppm | 64 06 550 | 397 |
| Ammoniak | 2 - | 50 | ppm | 64 06 130 | 398 |
| Ammoniak | 10 - | 150 | ppm | 64 06 020 | 398 |
| Ammoniak | 100 - | 2 000 | ppm | 64 06 570 | 399 |
| Benzinkohlenwasserstoffe | 20 - | 500 | ppm | 64 06 200 | 399 |
| Benzinkohlenwasserstoffe | 100 - | 3 000 | ppm | 64 06 270 | 400 |
| Benzol | 50 - | 2500 | ppb | 64 06 600 | 400 |
| Benzol | 0,2 - | 10 | ppm | 64 06 030 | 401 |
| Benzol | 0,5 - | 10 | ppm | 64 06 160 | 401 |
| Benzol | 10 - | 250 | ppm | 64 06 280 | 402 |
| Blausäure | 2 - | 50 | ppm | 64 06 100 | 402 |
| Butadien | 1 - | 25 | ppm | 64 06 460 | 403 |
| Chlor | 0,2 - | 10 | ppm | 64 06 010 | 403 |
| Essigsäure | 2 - | 50 | ppm | 64 06 330 | 404 |
| Ethanol | 100 - | 2 500 | ppm | 64 06 370 | 404 |
| Ethylenoxid | 0,4 - | 5 | ppm | 64 06 580 | 405 |
| Formaldehyd | 0,2 - | 5 | ppm | 64 06 540 | 405 |
| Kohlenstoffdioxid | 200 - | 3 000 | ppm | 64 06 190 | 406 |
| Kohlenstoffdioxid | 1000 - | 25 000 | ppm | 64 06 070 | 406 |
| Kohlenstoffdioxid | 1 - | 20 | Vol% | 64 06 210 | 407 |
| Kohlenstoffmonoxid | 5 - | 150 | ppm | 64 06 080 | 407 |
| Mercaptan | 0,25 - | 6 | ppm | 64 06 360 | 408 |
| Methanol | 20 - | 500 | ppm | 64 06 380 | 408 |
| Methylenchlorid | 25 - | 200 | ppm | 64 06 510 | 409 |
| MTBE | 10 - | 200 | ppm | 64 06 530 | 409 |
| Nitrose Gase | 0,5 - | 15 | ppm | 64 06 060 | 410 |
| Nitrose Gase | 10 - | 200 | ppm | 64 06 240 | 410 |
| Ozon | 25 - | 1 000 | ppb | 64 06 430 | 411 |
| Perchlorethylen | 5 - | 150 | ppm | 64 06 040 | 411 |
| Phosgen | 0,05 - | 2 | ppm | 64 06 340 | 412 |
| Phosphorwasserstoff | 0,1 - | 2,5 | ppm | 64 06 400 | 412 |
| Phosphorwasserstoff | 1 - | 25 | ppm | 64 06 410 | 413 |
| Phosphorwasserstoff | 20 - | 500 | ppm | 64 06 420 | 413 |
| Phosphorwasserstoff | 200 - | 5 000 | ppm | 64 06 500 | 414 |

| Chip | N | /lessbere | eich | Bestell-Nr. | Seite |
|---------------------|-------|-----------|------|-------------|-------|
| Propan | 100 - | 2 000 | ppm | 64 06 310 | 414 |
| i-Propanol | 40 - | 1 000 | ppm | 64 06 390 | 415 |
| Salzsäure | 1 - | 25 | ppm | 64 06 090 | 415 |
| Salzsäure | 20 - | 500 | ppm | 64 06 140 | 416 |
| Sauerstoff | 1 - | 30 | Vol% | 64 06 490 | 416 |
| Schwefeldioxid | 0,4 - | 10 | ppm | 64 06 110 | 417 |
| Schwefeldioxid | 5 - | 150 | ppm | 64 06 180 | 417 |
| Schwefelwasserstoff | 0,2 - | 5 | ppm | 64 06 520 | 418 |
| Schwefelwasserstoff | 2 - | 50 | ppm | 64 06 050 | 418 |
| Schwefelwasserstoff | 20 - | 500 | ppm | 64 06 150 | 419 |
| Schwefelwasserstoff | 100 - | 2 500 | ppm | 64 06 220 | 419 |
| Stickstoffdioxid | 0,5 - | 25 | ppm | 64 06 120 | 420 |
| Styrol | 2 - | 40 | ppm | 64 06 560 | 420 |
| Toluol | 10 - | 300 | ppm | 64 06 250 | 421 |
| Trichlorethylen | 5 - | 100 | ppm | 64 06 320 | 421 |
| Vinylchlorid | 0,3 - | 10 | ppm | 64 06 170 | 422 |
| Vinylchlorid | 10 - | 250 | ppm | 64 06 230 | 422 |
| Wasserdampf | 0,4 - | 10 | mg/L | 64 06 450 | 423 |
| Wasserstoffperoxid | 0,2 - | 2 | ppm | 64 06 440 | 423 |
| o-Xylol | 10 - | 300 | ppm | 64 06 260 | 424 |
| Tranings Chip | S | Simulatio | n | 64 06 290 | 425 |