

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	Messbereich	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	Simulation	64 06 290	425