## Dräger-Diffusionsröhrchen mit Direktanzeige 4.4

Dräger-Röhrchen	Bestell-Nr.	Standardmessbereich bei 1 h Messdauer [20 °C, 1013 hPa]	Standardmessbereich bei 8 h Messdauer [20 °C, 1013 hPa]	Seite
Ammoniak 20/a-D	81 01 301	20 - 1500 ppm	2,5 - 200 ppm	365
Blausäure 20/a-D	67 33 221	20 - 200 ppm	2,5 - 25 ppm	366
Butadien 10/a-D	81 01 161	10 - 300 ppm	1,3 - 40 ppm	367
Essigsäure 10/a-D	81 01 071	10 - 200 ppm	1,3 - 25 ppm	368
Ethanol 1000/a-D	81 01 151	1000 - 25000 ppm	125 - 3100 ppm	369
Kohlenstoffdioxid 500/a-D	81 01 381	500 - 20000 ppm	65 - 2500 ppm	370
Kohlenstoffdioxid 1%/a-D	81 01 051	1 - 30Vol%	0,13 - 4 Vol%	371
Kohlenstoffmonoxid 50/a-D	67 33 191	50 - 600 ppm	6 - 75 ppm	372
Perchlorethylen 200/a-D	81 01 401	200 - 1500 ppm	25 - 200 ppm	373
Salzsäure 10/a-D	67 33 111	10 - 200 ppm	1,3 - 25 ppm	374
Schwefeldioxid 5/a-D	81 01 091	5 - 150 ppm	0,7 - 19 ppm	375
Schwefelwasserstoff 10/a-D	67 33 091	10 - 300 ppm	1,3 - 40 ppm	376
Stickstoffdioxid 10/a-D	81 01 111	10 - 200 ppm	1,3 - 25 ppm	377
Toluol 100/a-D	81 01 421	100 - 3 000 ppm	13 - 380 ppm	378
Trichlorethylen 200/a-D	81 01 441	200 - 1 000 ppm	25 - 125 ppm	379