



Dräger CMS®

Чипы CMS

Простота и надежность в
работе, точность результатов:
это микрокапиллярные чипы
для газоанализаторов системы
Dräger CMS.

Чип	Диапазон	№ заказа
EZG 302		
Тренировочный чип	Имитация	64 06 290
Аммиак	2 1 50 ppm	64 06 130
Аммиак	10 1 150 ppm	64 06 020
Ацетон	25 1 600 ppm	64 06 470
Бензол	0,2 1 10 ppm	64 06 030
Бензол	0,5 1 10 ppm	64 06 160
Бензол	10 1 250 ppm	64 06 280
Бутадиен	1 1 25 ppm	64 06 460
Винилхлорид	0,3 1 10 ppm	64 06 170
Винилхлорид	10 1 250 ppm	64 06 230
Водяной пар	0,4 1 10 мг/л	64 06 450
Гидразин	0,2 1 5ppm	64 06 350
Диоксид азота	0,5 1 25 ppm	64 06 120
Диоксид серы	0,4 1 10 ppm	64 06 110
Диоксид серы	5 1 150 ppm	64 06 180
Диоксид углерода	1000 1 25000 ppm	64 06 070
Диоксид углерода	200 1 3000 ppm	64 06 190
Диоксид углерода	1 1 20 об. %	64 06 210
Кислород	1 1 25 об. %	64 06 490
o1Ксилол	10 1 300 ppm	64 06 260
Меркаптан	0,25 1 6 ppm	64 06 360
Метанол	20 1 500ppm	64 06 380
Моноксид углерода	5 1 150 ppm	64 06 080
Нефтяные углеводороды	20 1 500 ppm	64 06 200
Нефтяные углеводороды	100 1 3000 ppm	64 06 270
Нитрозные газы	0,5 1 15 ppm	64 06 060
Нитрозные газы	10 1 200 ppm	64 06 240
Озон	0,02 1 1 ppm	64 06 430
Перекись водорода	0,2 1 2 ppm	64 06 440
Перхлорэтилен	5 1 150 ppm	64 06 040
Пропан	100 1 2000 ppm	64 06 310
i1Пропанол	40 1 1000 ppm	64 06 390
Сероводород	2 1 50 ppm	64 06 050
Сероводород	50 1 500 ppm	64 06 150
Сероводород	100 1 2500 ppm	64 06 220
Соляная кислота	1 1 25 ppm	64 06 090
Соляная кислота	20 1 500 ppm	64 06 140
Трихлорэтилен	5 1 100 ppm	64 06 320
Толуол	10 1 300 ppm	64 06 250
Уксусная кислота	2 1 50 ppm	64 06 330
Фосген	0,05 1 2 ppm	64 06 340
Фосфористый водород	0,1 1 2,5 ppm	64 06 400
Фосфористый водород	1 1 25 ppm	64 06 410
Фосфористый водород	20 1 500 ppm	64 06 420
Фосфористый водород	200 1 5000 ppm	64 06 500
Фтористый водород	0,5 1 20 ppm	64 06 480
Хлор	0,2 1 10 ppm	64 06 010
Цианистоводородная кислота	2 1 50ppm	64 06 100
Этанол	100 1 2500 ppm	64 06 370