

OVERZICHT COLORIMETRISCHE BUISJES T.B.V. HANDPOMP LP-1200

TYPE	MEETBEREIK
Aceton (C ₃ H ₆ O)	0,1 tot 2%
Aminen (RNH ₂)	0,5 tot 10 ppmv
Ammoniak (NH ₃)	1 tot 30 ppmv
	5 tot 100 ppmv
	10 tot 260 ppmv
	25 tot 500 ppmv
	1 tot 15%
Benzeen (C ₆ H ₆)	0,5 tot 10 ppmv selectieve
	5 tot 40 ppmv selectieve
	5 tot 100 ppmv
Butaan (C ₄ H ₁₀)	25 tot 1400 ppmv
Kooldioxide (CO ₂)	300 - 5000 ppmv
	0,05 tot 1%
	0,25 tot 3%
	1 - 20%
	5 tot 40%
Koolmonoxide (CO)	5 tot 100 ppmv selectieve
	5 tot 100 ppmv
	20 tot 500 ppmv
	0,2 tot 4%
Chloor (Cl ₂)	0,5 tot 8 ppmv
	5 tot 100 ppmv
Chloordioxide (ClO ₂)	0.25 tot 15 ppmv
Diesel Fuel & Jet Fuel	0,5 tot 25 ppmv
Ethanol (C ₂ H ₆ O)	100 - 2000 ppmv
Formaldehyde (CH ₂ O)	0,1 tot 5 ppmv
Benzine (C _n H _m)	30 tot 1000 ppmv
Koolwaterstoffen (HC)	50 tot 1000 ppmv
Waterstofchloride (HCl)	1 tot 20 ppmv
	1 tot 20 ppmv w / droogmiddel
	20 tot 500 ppmv w / droogmiddel
Waterstofcyanide (HCN)	2,5 tot 60 ppmv

Waterstoffluoride (HF)		0,5 tot 20 ppmv
Waterstofsulfide (H ₂ S)		0,2 tot 3 ppmv
		0,2 tot 3 ppmv w / droogmiddel
		1-7 ppmv
		2,5 tot 60 ppmv
		10 tot 120 ppmv
		25 tot 250 ppmv
		50 tot 800 ppmv
		100 - 2000 ppmv
		0,1 tot 2%
		2 tot 40%
MEK - methylethylketon (C ₄ H ₈ O)		0,02 tot 0,6%
Mercaptanen (RSH)		5 tot 120 ppmv
Methylbromide (CH ₃ Br)		1 tot 18 ppmv
Stikstofdioxide (NO ₂)		0,5 tot 30 ppmv
Stikstofoxiden (NO _x)		1 tot 50 ppmv
Ozon (O ₃)		0,05 tot 0,6 ppmv
Fenol (C ₆ H ₆ O)		1 tot 25 ppmv
Fosfine (PH ₃)		5 tot 50 ppmv
		25 tot 500 ppmv
		50 tot 1000 ppmv
Zwavedioxide (SO ₂)		2 tot 30 ppmv
		5 tot 100 ppmv
		100 - 1800 ppmv
		200 - 4000 ppmv
		0,2 tot 5%
Tolueen (C ₇ H ₈)		10 tot 300 ppmv
Trichloorethyleen (C ₂ HCl ₃)		5 tot 100 ppmv
Vinyl Chloride (C ₂ H ₃ Cl)		1 tot 20 ppmv
Waterdamp (H ₂ O)		2 tot 10 lbs / MMCF
		6 tot 40 lbs / MMCF
		0,05 tot 1,0 mg / L
		1 tot 18 mg / L
Xyleen (C ₈ H ₁₀)		10 tot 200 ppmv