

Standardgemische in Druckgasdosen

Anwendung	Gasgemisch	Inhalt ca. (Liter)
Abgaskontrolle, AU-Gase Typ A/B/C	2000 ppm Propan 3,5 Vol.-% Kohlenmonoxid 14 Vol.-% Kohlendioxid Rest Stickstoff	12
Abgaskontrolle	0,3 Vol.-% Kohlenmonoxid 15 Vol.-% Kohlendioxid Rest Stickstoff	12
	4 Vol.-% Kohlenmonoxid Rest Stickstoff	12
	8 Vol.-% Kohlenmonoxid Rest Stickstoff	12
Raumluftüberwachung	0,88 Vol.-% Methan Rest Synthetische Luft	12
	1 Vol.-% Methan Rest Synthetische Luft	12
	1,76 Vol.-% Methan Rest Synthetische Luft	12
	2,2 Vol.-% Methan Rest Synthetische Luft	12
	0,5 Vol.-% Propan Rest Synthetische Luft	12
	1 Vol.-% Propan Rest Synthetische Luft	12
	20 Vol.-% Sauerstoff Rest Stickstoff	12



Anwendungen	Gasgemisch	Inhalt ca. (Liter)
Raumluftüberwachung	30 ppm Kohlenmonoxid Rest Synthetische Luft	12
	300 ppm Kohlenmonoxid Rest Synthetische Luft	12
	1 Vol.-% Wasserstoff Rest Synthetische Luft	12
	1,6 Vol.-% Wasserstoff Rest Synthetische Luft	12
Sauerstoffmessgeräte	1 Vol.-% Sauerstoff Rest Stickstoff	12
Gaslecksuche	10 ppm Methan Rest Synthetische Luft	12
	100 ppm Methan Rest Synthetische Luft	12
	10 ppm Propan Rest Synthetische Luft	12
	100 ppm Propan Rest Synthetische Luft	12
Medizin	5,6 Vol.-% Kohlendioxid Rest Sauerstoff	12
	10 Vol.-% Kohlendioxid Rest Stickstoff	12
	2 Vol.-% Kohlendioxid 2 Vol.-% Sauerstoff Rest Stickstoff	12
	5 Vol.-% Kohlendioxid 20,9 Vol.-% Sauerstoff Rest Stickstoff	12
	5 Vol.-% Kohlendioxid Rest Stickstoff	12

