

Prüfgasflasche

für Bump Test Station X-am® 2000/2500/5000/5600

Ex	H ₂ S [ppm]	CO [ppm]	CO ₂ Vol.-%	NO ₂ [ppm]	O ₂ Vol.-%	Rest	Füll- menge [l]	Druck [bar]	Sach-Nr.
2,5 Vol.-% CH ₄	15	50			18	N ₂	58	34,5	68 11 130
2,5 Vol.-% CH ₄	15		2		18	N ₂	58	34,5	68 11 131
2,5 Vol.-% CH ₄	15	50	2		18	N ₂	58	34,5	68 11 132
0,45 Vol.-% n- C ₅ H ₁₂	15	50	2		18	N ₂	58	34,5	68 11 835
0,4 Vol.-% C ₃ H ₈	15	50	2		18	N ₂	58	34,5	68 12 778
2,5 Vol.-% CH ₄		50	2		18	N ₂	58	34,5	68 11 905
0,9 Vol.-% C ₃ H ₈					18	N ₂	58	34,5	68 12 152
0,4 Vol.-% n- C ₅ H ₁₂					18	N ₂	58	34,5	68 12 153
2,5 Vol.-% CH ₄	15	50			18	N ₂	112	69	68 12 375
2,5 Vol.-% CH ₄	15		2		18	N ₂	112	69	68 12 376
2,5 Vol.-% CH ₄	15	50	2		18	N ₂	112	69	68 12 377
2,5 Vol.-% CH ₄		50		10		N ₂	58	34,5	68 13 103
100 ppm i-C ₄ H ₈						Luft	58	35	68 11 629
0,9 Vol.-% C ₃ H ₈						Luft	58	35	68 11 118