



16 M Prüfgas für Prozess-Gaschromatographen

Zusammensetzung:

Isopentan (C ₅ H ₁₂)	0,05%
n-Pentan (C ₅ H ₁₂)	0,05%
n-Hexan (C ₆ H ₁₄)	0,06%
n-Butan (C ₄ H ₁₀)	0,2%
Isobutan (C ₄ H ₁₀)	0,2%
Ethen (C ₂ H ₄)	0,5%
Helium (He)	0,5%
Kohlenmonoxid (CO)	0,5%
Propen (C ₃ H ₆)	0,5%
Sauerstoff (O ₂)	0,5%
Kohlendioxid (CO ₂)	1%
Propan (C ₃ H ₈)	1%
Wasserstoff (H ₂)	1%
Ethan (C ₂ H ₆)	2,5%
Stickstoff (N ₂)	5%
Methan (CH ₄)	Rest

Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

Lieferarten: auf Anfrage lieferbar

Rauminhalt, [Liter]	Füllmenge ca. []
0	

Sicherheit: EG-Sicherheitsdatenblatt

Andere Lieferformen: 11 D, 11 M, 6 H, 6 L, H 1-11 K, H 1-8 K, H 2-11 K, H 2-8 K, H 3-11 K, L 1-11 K, L 1-8 K, L 2-11 K, L 2-8 K

