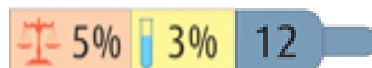




20-100 ppm Phosphin, Rest Wasserstoff

Zusammensetzung: Phosphin (PH₃) 20-100 ppm
Wasserstoff (H₂) Rest
Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen



Herstell-
toleranz
(relativ) Analysen-
genauigkeit
(relativ) Stabilität
(Monate)

Analysenzertifikat: Jede Füllung wird mit einem Analysenzertifikat ausgeliefert.

Lieferarten: Aluminiumflasche

Rauminhalt, [Liter]	Fülldruck, ca. [bar] 20°C, bar	Füllmenge ca. [m ³]
40	150	6

Sicherheit: EG-Sicherheitsdatenblatt

Kennzeichnung: Flaschenschulter: Rot RAL 3000
Aufkleber: 20-100 ppm Phosphin, Rest Wasserstoff
Ventilanschluss: W 21,80 x 1/14 LH nach DIN 477 Nr. 1
Flaschenfarbe: Brillantblau RAL 5007

Anwendungen: Dotierung.

Andere Lieferformen: 15 % Phosphin, Rest Wasserstoff
Gasgemische und Prüfgase in kundenspezifischer Zusammensetzung als auch in weiteren Gebindegrößen.

