

Flaschenspezifikationen 8AL

Flasche
8AL

Volumen bei maximalem Druck
58 l

Arbeitsdruck
500 psig / 34,5 bar

Abmessungen
343 mm x 89 mm

Gewicht
750 g

Farbe
Aluminium

Hauptanwendung
Reaktive Gasmischungen, (chemische Gase)

Empfohlenes Zubehör
Typ 715, Typ DFR 2001 oder Trigger-Regulierventile.
Anschluss Gewinde 5/8 x 18 (kein CGA Anschluss)
Bei den meisten Anwendungen werden
Teflon®-Schläuche benötigt.

Genauigkeit
Alle Beimengungen haben eine Toleranz
von folgender analytischer Genauigkeit:

51 – 300 ppm	+/- 2%
21 - 50 ppm	+/- 5%
2 - 20 ppm	+/- 10%

Garantie

H ₂ S / CO / LEL / O ₂ / N ₂	12 Monate
H ₂ S / Luft oder Stickstoff	12 Monate
SO ₂ / Luft oder Stickstoff	12 Monate
NH ₃ / Luft oder Stickstoff	12 Monate
HCN / Stickstoff	12 Monate
ETO / Stickstoff	12 Monate
Cl ₂ / Stickstoff	8 Monate
HCl / Stickstoff	8 Monate
NO / Stickstoff	6 Monate
NO ₂ / Stickstoff	6 Monate
PH ₃ / Stickstoff	6 Monate
SiH ₃ / Stickstoff	6 Monate
CO / LEL Mischungen	24 Monate
ISO-C ₄ H ₈ / Luft	24 Monate

Europäische Norm

Um die neue PrEN 12205 zu erfüllen sind alle Gasflaschen mit dem patentierten „One Fill“ Ventil ausgestattet, das ein Wiederbefüllen leerer Flaschen verhindert.

