

Flaschenspezifikationen



Flaschentyp

112DA

Füllvolumen [Liter]

112 Liter

Nennvolumen / Flascheninhalt [Liter]

1,6 Liter

Arbeitsdruck / Fülldruck

1000 psig / 70 bar

Abmessungen

365 mm x 90 mm

Gewicht

1,19 kg

Material

Aluminium

Hauptanwendung

Reaktive und nicht reaktive Gasmischungen

Anschluss

Gewinde 5/8" x 18 UNF (C10 Ventil, kein CGA)

Empfohlenes Zubehör

- 6810397 Druckminderer Basic
- 6810649 Trigger-Druckminderer
- 6813104 Druckminderer Edelstahl
- 8316556 On Demand Druckminderer DFR 2001
- 8324250 0,5 bar Festdruckventil, vernickelt (für X-dock)
- 8324251 0,5 bar Festdruckventil mit Flow-Stopp (für X-dock)
- 8324252 0,5 bar Festdruckventil, Edelstahl (für X-dock)

Bei den meisten Anwendungen werden PTFE-Schläuche benötigt.

Genauigkeit

Alle Beimengungen haben eine Toleranz von folgender analytischer Genauigkeit:

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

Normen

ISO13340

ISO7866

Flaschen ISO11118 konform

ISO9001-2008

NPL, UKAS oder NIST

Gravimetrisch hergestellt gemäß ISO 6142

