

61 I Recycling-Druckgasbehälter brennbare Gase



Behälter

Rauminhalt	61 l	Höhe	1405 mm
Tara	ca. 28 kg	Durchmesser	267 mm +/- 2
Prüfdruck	48 bar		

Füllgewicht zugelassener Gasarten

Max. 30 kg zugelassen sind schwer entflammbare A2L Kältemittel (wie z.B. R 1234yf) Nicht zugelassen sind alle hoch hochentzündlichen A3 Kältemittel wie:

- R 290 (Propan)
- R 600a (Butan)
- R 600 (N-Butan)
- R 1270 (Propen)

sowie:

- R 744 (CO2),
- R 717 (NH3),
- Hochdruckkältemittel (z.B. R 23, R 508B)

Ventilausstattung

- TEGA Materialnummer: 703025
- 2 Ausgänge (flüssig & gasförmig) mit Tauchrohr
- Anschlussgewinde: A1 = A2 = W 21,8 x 1/14 "LH (links) DIN-1

Bemerkung

Die eingefüllte Kältemittel-Sorte muss gekennzeichnet werden! Alle Kältemittel sind sortenrein zu trennen.

Version 05/2020

TEGA – Technische Gase und Gasetechnik GmbH Werner-von-Siemens-Straße 18 97076 Würzburg | Germany www.tega.de

Telefon +49 931 2093-0 Telefax +49 931 2093-101 Email: info@tega.de Geschäftsführer: Dr. Jürgen Zöller Sitz: Würzburg - Registergericht: Würzburg, HRB 21 USt-IdNr.: DE 811145437

Deutsche Bank Würzburg

IBAN: DE707907001600202804 00 BIC: DEUTDEMM790

