

61 l 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: DEUTDEM790