

## 61 l Recycling-Druckgasbehälter unbrennbare Gase



### Behälter

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

### Füllgewichte zugelassener Gasarten

Max. 45 kg zugelassen sind alle **unbrennbaren** Kältemittel **außer**:

- R 744 (CO<sub>2</sub>),
- R 717 (NH<sub>3</sub>),
- Hochdruckkältemittel (z.B. R 23, R 508B)
- A2L's (wie z.B. R 1234yf)

### Ventilausstattung

- TEGA Materialnummer: 703006
- **2 Ausgänge** (flüssig & gasförmig) **mit** Tauchrohr
- Anschlussgewinde: A1 = A2 = W 21,8 x 1/14" RH (rechts) DIN-6

### Bemerkung

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

Version 02/2020

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