

## 12,5 l Druckgasbehälter unbrennbare Gase



### Behälter

Rauminhalt	12,5 l	Höhe	520 mm +/- 5
Tara	ca. 8 kg	Durchmesser	229 mm +/- 2
Prüfdruck	48 bar		

### Füllgewichte zugelassener Gasarten

Gasart	Füllgewicht	Gasart	Füllgewicht	Gasart	Füllgewicht
R 134a	12 kg	R 410A	10 kg	R 452A	11 kg
R 227ea	12 kg	R 417A	12 kg	R 456A	12 kg
R 236fa	14 kg	R 422A	11 kg	R 507	10 kg
R 245fa	14 kg	R 422D	11 kg	R 507 aufbereitet	10 kg
R 404A	10 kg	R 437A	12 kg	R 513A	10 kg
R 404A aufbereitet	10 kg	R 438A	11 kg	R 515B	12 kg
R 407C	11 kg	R 448A	11 kg	R 1233zd	14 kg
R 407F	11 kg	R 449A	11 kg	R 1234ze	11 kg
R 407H	11 kg	R 450A	12 kg	R 507	10 kg

### Ventilausstattung

- TEGA Materialnummer: 703009
- **1 Ausgang** (flüssig & gasförmig) **ohne** Tauchrohr
- Anschlussgewinde: W 21,8 x 1 /14“ RH (rechts) DIN 6
- nicht demontierbare Wiederbefüllsicherung

### Bemerkung

Behälter für alternative Flüssig- oder Gasentnahme, ohne Tauchrohr.  
Zur Flüssigentnahme ist der Behälter kopfüber auf den Ventilschutzkragen zu stellen.

Version 11/2023

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 Zöllner  
Sitz: Würzburg - Registergericht: Würzburg, HRB 21  
UST-IdNr.: DE 811145437

Deutsche Bank Würzburg

IBAN: DE707907001600202804 00  
BIC: DEUTDEM790