

12,5 I Druckgasbehälter unbrennbare Gase



Behälter

Rauminhalt	12,5 I	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 437A	12 kg	R 515B	12 kg
R 227ea	12 kg	R 438A	11 kg	R 1233zd	14 kg
R 236fa	14 kg	R 448A	11 kg	R 1234ze	11 kg
R 245fa	14 kg	R 449A	11 kg	R 404A aufbereitet	11 kg
R 407C	11 kg	R 450A	12 kg	R 422D aufbereitet	11 kg
R 407F	11 kg	R 452A	11 kg	R 448A aufbereitet	11 kg
R 410A	10 kg	R 456A	12 kg	R 449A aufbereitet	11 kg
R 417A	12 kg	R 513A	10 kg	R 507 aufbereitet	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 01/2025

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

