

## Hochdruckzylinder R 744



Füllmenge	Rauminhalt	Prüfdruck	Tara	Höhe	Durchmesser
7,5 kg	10 ltr.	250 bar	ca. 19 kg	465 mm	204 mm
10 kg	13,4 ltr.	250 bar	ca. 22 kg	560 mm	204 mm
20 kg	27 ltr.	250 bar	ca. 33 kg	850 mm	204 mm
37,5 kg	50 ltr.	250 bar	ca. 52 kg	1460 mm	229 mm

### Ventilausstattung

- **Behältergröße 7,5 kg** = inkl. GCE CO2 Ventil
- **1 Ausgang** (flüssig & gasförmig) **ohne** Tauchrohr
- Anschlussgewinde: W 21,8 x 1 /14“ RH (rechts) DIN 6
- nicht demontierbare Wiederbefüllsicherung
- **Behältergrößen 10 kg / 20 kg / 37,5 kg** = TEGA Materialnummer: 703048
- **2 Ausgänge** (flüssig & gasförmig) **mit** Tauchrohr
- Anschlussgewinde: A1=A2 = W 21,8 x 1 /14“ RH (rechts) DIN 6
- nicht demontierbare Wiederbefüllsicherung

### Bemerkung

Zur Flüssigentnahme ist der Behälter mit Füllmenge **7,5 kg** auf den Ventilschutzkragen zu stellen.

Version 10/2020

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