

Hochdruckzylinder R 469A (WT69)



Füllmenge	Rauminhalt	Prüfdruck	Tara	Höhe	Durchmesser
0,5 kg	1 ltr.	250 bar	ca. 2 kg	283 mm	83 mm
0,6 kg	1 ltr.	250 bar	ca. 2 kg	283 mm	83 mm
1 kg	2 ltr.	250 bar	ca. 5 kg	355 mm	100 mm
5 kg	8 ltr.	250 bar	ca. 12 kg	450 mm	178 mm

Ventilausstattung

- **Behältergröße 0,5 kg und 0,6 kg** = TEGA Materialnummer: 703047
- **1 Ausgang** (flüssig & gasförmig) **ohne** Tauchrohr
- Anschlussgewinde: W 21,8 x 1 /14“ RH (rechts) DIN 6
- nicht demontierbare Wiederbefüllsicherung
- **Behältergrößen 1 kg und 5 kg** = TEGA Materialnummer: 703027
- **1 Ausgang** (flüssig & gasförmig) **ohne** Tauchrohr
- Anschlussgewinde: W 21,8 x 1 /14“ RH (rechts) DIN 6
- nicht demontierbare Wiederbefüllsicherung

Bemerkung

Keine Teilentnahme aufgrund der Zusammensetzung möglich.

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

Deutsche Bank Würzburg

IBAN: DE707907001600202804 00
 BIC: DEUTDEM790