

400 l MIDI-Container (unbrennbare Gase)



Behälter

Rauminhalt	400 l	Höhe Behälter	1370 mm
Tara	ca. 419 kg	Durchmesser	800 mm
Prüfdruck	48 bar	Länge Behälter	800 mm
		Breite Behälter	800 mm

Füllgewichte zugelassener Gasarten

Gasart	Füllgewicht	Gasart	Füllgewicht
R 134a	405 kg	R 410A	320 kg
R 404A	315 kg	R 417A	364 kg
R 407C	370 kg	R 452A	345 kg
R 407F	355 kg	R 513A	380 kg

Ventilausstattungsvariante A (bestehend aus zwei Fassventilen und einer Hansen Schnellkupplung)

- TEGA Materialnummer: 703018 (Fassventil)
- **1 Ausgang** (flüssig & gasförmig) **mit** Tauchrohr // **2 Stück eingeschraubt**
- Anschlussgewinde A: W 1" 1/4" -7 BSW RH (rechts) / Innendurchmesser 18 mm
- Anschlussadapter 1 1/4"-7 BSW RH auf W 21,80 rechts verfügbar (Material Nr.: 703014)
- Hansen Schnellkupplung zum Entnehmen der Flüssigphase

Ventilausstattungsvariante B (bestehend aus einem Fassventil, einem Großflaschenventil und einer Hansen Schnellkupplung)

- TEGA Materialnummer: 703018 (Fassventil)
- **1 Ausgang** (flüssig) **mit** Tauchrohr
- Anschlussgewinde A: W 1" 1/4" -7 BSW RH (rechts) / Innendurchmesser 18 mm
- Anschlussadapter 1 1/4"-7 BSW RH auf W 21,80 rechts verfügbar (Material Nr.: 703014)
- TEGA Materialnummer: 702999 (Großflaschenventil)
- **1 Ausgang** (flüssig & gasförmig) **mit** Tauchrohr
- Anschlussgewinde: W 21.8 x 1 /14" RH (rechts) DIN 6
- Hansen Schnellkupplung zur Entnahme der Flüssigphase

Anmerkung

Der MIDI-Container kann mit einem Gabelstapler aufgenommen werden.

Version 11/2020

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