

# 61 I Recycling-Druckgasbehälter brennbare Gase (A3)



#### Behälter

| Rauminhalt | 61 I      | Höhe        | 1405 mm      |
|------------|-----------|-------------|--------------|
| Tara       | ca. 28 kg | Durchmesser | 267 mm +/- 2 |
| Prüfdruck  | 48 bar    |             |              |

### Füllgewicht zugelassener Gasarten

Leicht entflammbare A3 Kältemittel mit maximal **23 kg** Füllgewicht sind zugelassen. Beispiele: R 290 (Propan), R 600a (Butan), R 600 (N-Butan), R 1270 (Propen), R-E170 (Diemethylether)

#### **WICHTIGER HINWEIS:**

Bitte verwenden Sie für alle schwer entflammbaren und unbrennbaren Gase eine gesonderte, für A1- oder A2L- Kältemittel spezifizierte R-Flasche.

Beispiele für <u>nicht zugelassene Kältemittel</u>:

Hochdruckkältemittel (z.B. R 50, R 170, R 1150) und R 717 (Ammoniak)

### Ventilschnittstellen

2 Stück Ventilausgang mit je W 21,8 x 1/14" (1x Flüssigentnahme & 1x Gasentnahme)
Außen-Linksgewinde; Ventileingang für Flüssigentnahme mit Tauchrohr

## Reinigung vor Auslieferung

- Beim Entleeren werden Flüssigkeiten und Gase aus dem Flascheninneren entfernt.
- Das Flascheninnere wird auf einen Absolutdruck von 10^-8 bar (0,008 Pascal) evakuiert.
- Die Flaschen werden unter Vakuum ausgeliefert.
- Eine Oberflächenreinigung des Flascheninneren findet nicht statt.

### Bemerkung

Die eingefüllte Kältemittel-Sorte muss vom Abfüller auf dem UN-Aufkleber handschriftlich vermerkt werden!

Bitte unterstützen Sie die TEGA-Kreislaufwirtschaften und trennen Sie Kältemittel-Abfälle möglichst <u>sortenrein</u>.