

## 61 l Recycling-Druckgasbehälter brennbare Gase (A2L)



### Behälter

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

### Füllgewicht zugelassener Gasarten

Schwer entflammbare A2L Kältemittel mit maximal **30 kg** Füllgewicht sind zugelassen.  
Beispiele: R 32, R 1234yf, R 452B, R 454A, R 454C, R 455A

#### WICHTIGER HINWEIS:

Bitte verwenden Sie für alle hoch hochentzündlichen Gase eine gesonderte, für A3 Kältemittel spezifizierte R-Flasche.

Beispiele für nicht zugelassene Kältemittel:

R 290 (Propan), R 600a (Butan), R 600 (N-Butan), R 1270 (Propen), aber auch R 717 (NH<sub>3</sub>) und Hochdruckkältemittel (z.B. R 50, R 170, R 1150, R 23, R 508B, R 744)

### 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<sup>-8</sup> 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 sortenrein.