

## 61 l Recycling-Druckgasbehälter unbrennbare Gase (A1)



### Behälter

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

### Füllgewicht zugelassener Gasarten

Unbrennbare A1 Kältemittel mit maximal **45 kg** Füllgewicht sind zugelassen.  
 Beispiele: R 22; R 134a, R 404A, R 407C, R 407F, R 410A, R 417A, R 422D, R 437A,  
 R 448A, R 449A, R 450A, R 452A, R 513A

#### WICHTIGER HINWEIS:

Bitte verwenden Sie für alle schwer und leicht entzündlichen Gase eine gesonderte, für A2L- oder A3- Kältemittel spezifizierte R-Flasche.

Beispiele für nicht zugelassene Kältemittel:

Hochdruckkältemittel: R 744 (CO<sub>2</sub>), R 23, R 508B

Toxische Kältemittel: R 717 (NH<sub>3</sub>),

Brennbare Kältemittel der Kategorie A2L u. A3 (z.B. R 1234yf (A2L); R 290 (A3))

### Ventilschnittstellen

- 2 Stück Ventilausgang mit je W 21,8 x 1/14" (1x Flüssigentnahme & 1x Gasentnahme) Außen-Rechtsgewinde; 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 100 mbar (10.000 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.