

12,5 l Recycling-Druckgasbehälter brennbare Gase (A3)



Behälter

Rauminhalt	12,5 l	Höhe	520 mm +/- 5
Tara	ca. 8 kg	Durchmesser	229 mm +/- 2
Prüfdruck	48 bar		

Füllgewichte zugelassener Gasarten

Leicht entflammbare A3 Kältemittel mit maximal 5,0 kg Füllgewicht sind zugelassen.
Beispiele: R 290 (Propan), R 600a (Butan), R 600 (N-Butan), R 1270 (Propen), R-E170 (Dimethylether)

WICHTIGER HINWEIS:

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

Beispiele für nicht zugelassene Kältemittel:

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

Ventilschnittstellen

- 1 Stück Ventilausgang mit W21,8 x 1/14" Außen – Linksgewinde; Ventileingang ohne 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.