

## 12,5 l Recycling-Druckgasbehälter



### Behälter

Rauminhalt	12,5 ltr	Höhe	514 mm
Tara	7,8 kg	Durchmesser	229 mm
Prüfdruck	48 bar		

### Füllgewicht

max. 9,5 kg. Zugelassen sind alle unbrennbaren Kältemittel außer:

- R 744 (CO<sub>2</sub>),
- R 717 (NH<sub>3</sub>),
- Hochdruckkältemittel (z.B. R 23, R 508)
- brennbaren Kältemittel.

### Ventil

Einwegventil mit Tauchrohr, Anschlussgewinde W 21.8 x 1/14 RH (rechts) bzgl. DIN 477 Teil 1, Ventilbohrung 4 mm. Hersteller CEODEUX F 110.

Auf gesonderte Anforderung:

Doppelventil mit Tauchrohr, Anschlussgewinde 7/16 UNF bzgl. DIN 477 Teil 1, Ventilbohrung 4 mm. Hersteller CEODEUX F230.

### Bemerkung

Die eingefüllte Sorte muss gekennzeichnet werden! Entweder auf der Flasche ankreuzen oder eigenständig einen Aufkleber erzeugen.



last modified: 26.01.2010

TEGA-Technische Gase  
und Gasetechnik GmbH  
Werner-von-Siemens-Straße 18  
97076 Würzburg

Telefon: +49 931 2093-0  
Telefax: +49 931 2093-101  
E-Mail: [info@tega.de](mailto:info@tega.de)  
[www.tega.de](http://www.tega.de)

Geschäftsführer: Dr. Jürgen Zöllner  
Sitz der Gesellschaft: Würzburg  
Registergericht Würzburg, HRB 21

Ust-IdNr.: DE 811145437  
Steuer-Nr.: 143/103/91108

Deutsche Bank Würzburg  
BLZ: 790 700 16, Konto: 0202804  
IBAN: DE707907001600202804 00  
BIC: DEUTDEMM790