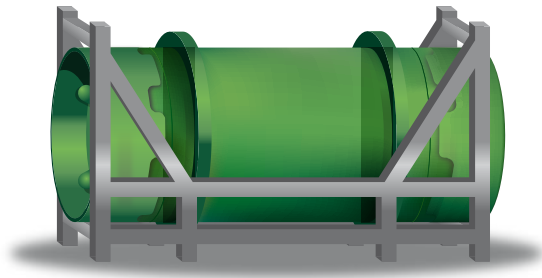


900 l Liegebehälter im Rahmengerüst



Behälter

Rauminhalt	900 ltr	Höhe Rahmen	1060 mm
Tara	362 kg	Breite Rahmen	1000 mm
Tara mit Gestell	650 kg	Durchmesser	840 mm
Prüfdruck	33 bar	Länge Behälter	2270 mm
		Länge Rahmen	2420 mm

Füllgewichte zugelassener Gasarten

Isobutan (R 600 a)	441 kg	Propan (R 290)	378 kg	1-Buten	477 kg
n-Butan (R 600)	459 kg	Propen (R 1270)	387 kg		

Ventil

Zwei Ventile mit Tauchrohren (flüssig und gasförmig), Anschlussgewinde W 21,80 x 1/14 LH links, Ventilbohrung 8 mm.

Bemerkung

Der 900 l Liegebehälter ist im Rahmen mit einer geringen Neigung zur Ventilseite befestigt. Die Lage des Behälters im Rahmen ist mit senkrecht übereinander angeordneter Ventilstellung (oben gasförmig, unten flüssig) vorgenommen. Der Rahmen ermöglicht die Stapelung von Liegebehältern übereinander. Der Behälter kann mit einem Gabelstapler längsseits oder breitseite aufgenommen werden.



last modified: 13.01.2010

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
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