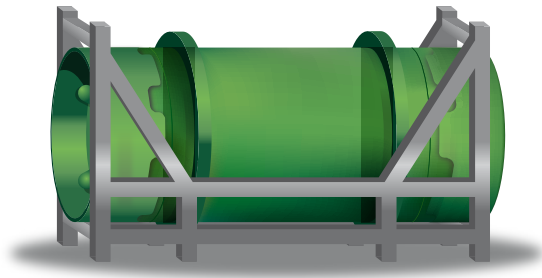


900 l Liegebehälter im Rahmengerüst



Behälter

Rauminhalt	900 ltr	Höhe Rahmen	1060 mm
Tara	362 kg	Breite Rahmen	1000 mm
Tara mit Gestell	650 kg	Durchmesser	840 mm
Prüfdruck	36-46 bar	Länge Behälter	2270 mm
		Länge Rahmen	2420 mm

Füllgewichte zugelassener Gasarten

R 22	925 kg	R 245fa	907 kg	R 422D	828 kg
R 125	855 kg	R 404A	725 kg	R 507	720 kg
R 134a	935 kg	R 407C	828 kg		
R 236fa	544 kg	R 410A	783 kg		

Ventil

Zwei Ventile mit Tauchrohren (flüssig und gasförmig), Anschlussgewinde 1 1/4 Zoll ACME, Ventilbohrung 18 mm (Anschlussadapter 1 1/4 Zoll auf W 21,80 rechts verfügbar).

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 breitseits aufgenommen werden.



last modified: 03.03.2010

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