



OLAER (Schweiz) AG

Bonnstrasse 3, CH - 3186 Düringen
Tel. 026 492 70 00, Fax 026 492 70 70
E-mail: info@olaer.ch www.olaer.ch

0,13 - 4 Liter
20 - 50 bar

Bauart

OLD 1010

Halbblasendämpfer mit Siebblech - Druckbehälter aus Stahl, verzinkt ⁽¹⁾ oder aus Edelstahl ⁽²⁾, geschweisst - robustes Gasfüllventil - **nicht** demontierbar.

Betriebsdruck

20 - 50 bar

Gasfülldruck P₀

Bis 80% vom minimalen Betriebsdruck, max. 20 bar.

Temperaturbereich

Standardausführung -15° C bis + 100° C.
Andere Temperaturbereiche auf Anfrage.

Druckflüssigkeit

Wasser
Andere Medien sind bei der Bestellung anzugeben.

Einbauanlage

Senkrecht (Flüssigkeitsanschluss nach unten) bis waagrecht.
Zur Montage des Prüf- und Füllgerätes VGU ist über dem Gasfüllventil ein Raum von 200mm freizulassen.

Befestigungsart

Schellen mit Gummieinlagen siehe Normblatt OLD 1150 im Register 11 "Dämpfer-Zubehör".

Reduktion



Bild I

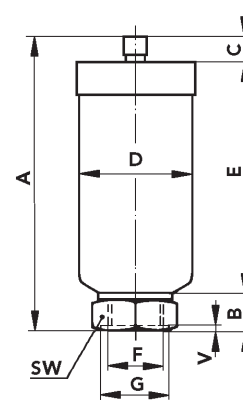


Bild II

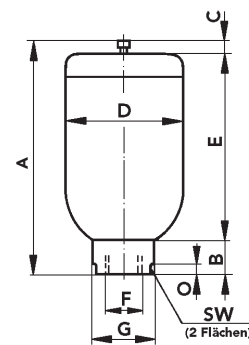
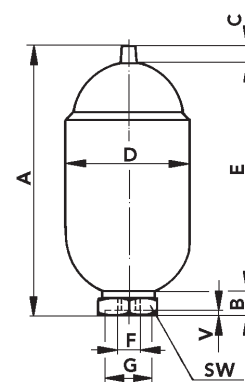


Bild III



Typ	Gasvol. V ₀ Liter	Betr. druck bar	Masse kg	Q max. l/min	Bild	Abmessungen in mm											
						A	B	C	ø D	E	F	ø G	J	K	SW	O	V
OLG 0,13 - 50 / 00 ⁽²⁾	0,13	50	0,35	180	I	136	15	13	50	108	G ¾"	32	G ¾"	8	36	-	0,5
OLG 1 - 20 / 00 ⁽¹⁾	1	20	1,6	240	II	210	31	11	107	168	G 1"	55	-	-	46	10	-
OLG 4 - 20 / 00 ⁽²⁾	4	20	3,5	240	III	339	28	23	155	288	G ¾" / 2"	36 / 73	G 1"	13	42 / 82	-	1,5

(1) Druckbehälter aus Stahl verzinkt
(2) Druckbehälter aus Edelstahl

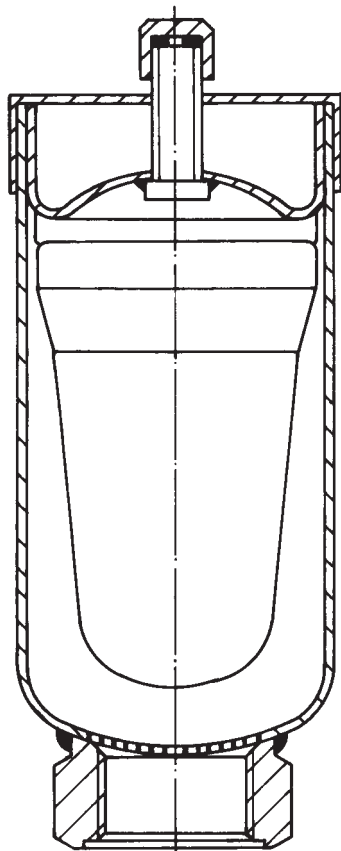
Entspricht DGRL 97/23/EG, Artikel 3 Absatz 3, ohne CE-Kennzeichnung

Fabrikationstoleranzen sind nicht berücksichtigt

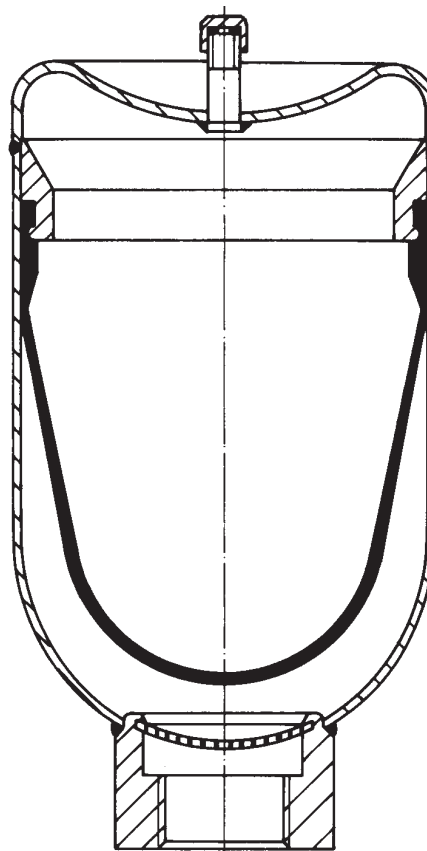
Konstruktionsänderungen vorbehalten

Schnittbilder

Modell OLG 0,13 - 50



Modell OLG 1 - 20



Modell OLG 4 - 20

