



OLAER Austria GmbH

Wachtelstrasse 25, A – 4053 Haid

Tel. ..43 (7229) 803 06

Fax ..43 (7229) 803 06 - 21

E-mail: info@olaer.at www.olaer.at

100 und 200 Liter 40 bar

Bauart

OSP 220

Blasenspeicher mit Siebblech - Druckbehälter aus Stahl,
geschweisst - robustes Gasfüllventil - demontierbar.

Gasfülldruck P_0

Zwischen $0,9 P_1$ und $0,2 P_2$, max. 20 bar.
Andere Druckverhältnisse auf Anfrage.

Temperaturbereich

Standardausführung - -6°C bis $+110^{\circ}\text{C}$
Andere Temperaturbereiche auf Anfrage.

Druckflüssigkeiten

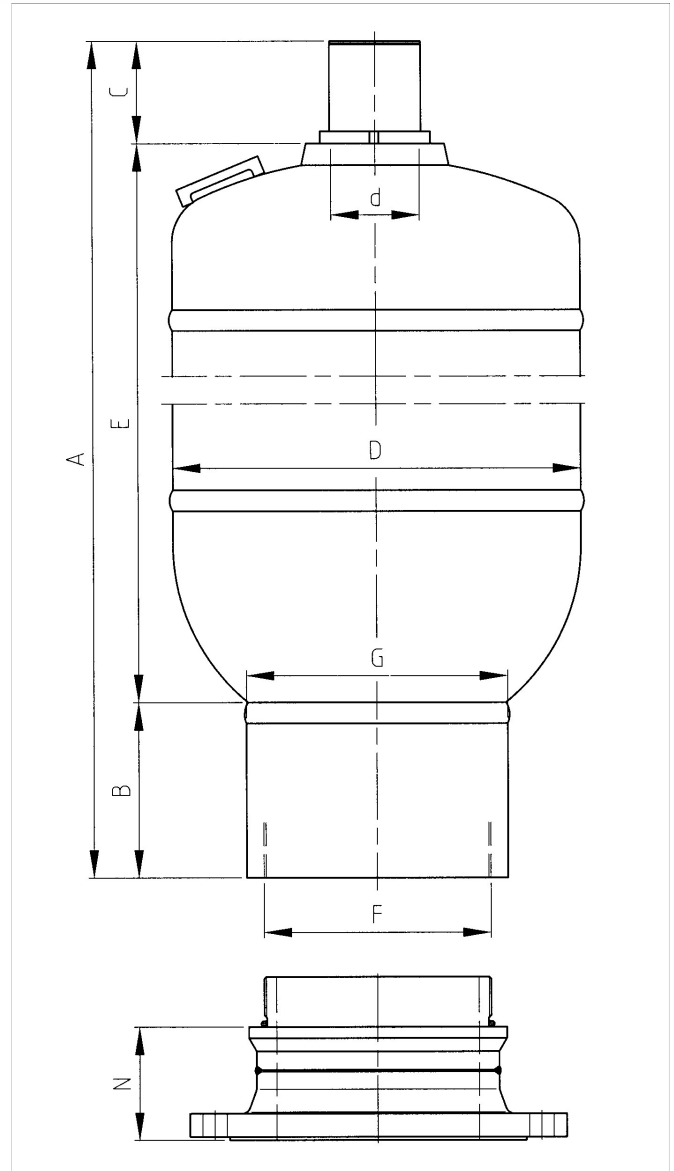
Hydrauliköl (Mineralöl)
Andere Medien, wie biologisch abbaubares Hydrauliköl,
schwerentflammbare Flüssigkeiten, Wasser, Emulsionen,
Kraftstoffe ect. sind bei der Bestellung anzugeben.

Einbaulage

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

Befestigungsart

Schellen mit Gummieinlagen, siehe Normblatt OSP 775
"Speicher-Zubehör".



Typ	Gasvol. V ₀ (l)	Betr. druck bar	Masse kg	Q max. l/min	Abmessungen in mm								N			
					A	B	C	ø D	ø d	E	F	ø G	DIN / VSM - Flansch		ANSI - Flansch	
													PN 16 - DN 200	PN 40 - DN 200	8" - 150 lbs rf	8" - 300 lbs rf
IBV 100 - 40 / 90	90	40	125	3000	1315	158	93	368	80	1064	M 205 x 3	236	102	128	142	151
IBV 200 - 40 / 90	202	40	210	3000	2526	158	93	368	80	2275	M 205 x 3	236	102	128	142	151

Entspricht DGRL 97/23/EG, mit CE-Kennzeichnung

Weitere Zulassungen auf Anfrage

Ersatzteilliste

Modelle: IBV 100 und IBV 200

Pos.	Gegenstand	Empfohlene Ersatzteile
1	Hutmutter mit Dichtung	
2	Gasfüllventil mit Dichtung	
3	Gasfüllventil komplett	
4	Nutmutter	
5	Blase $\varnothing d = 80\text{mm}$	
6	Blase komplett $\varnothing d = 80\text{mm}$	x
7	Schutzkappe	
11	Entlüftungsschraube mit Dichtung	
14	Dichtungssatz (enthält alle Dichtungen)	x
17	Krepine mit Spannring	

Bestellbeispiel :

Blase komplett zu Speicher IBV 200 - 40 Pos. 6

