



# Silikonspeicher Serie SLM – CE

0,075 bis 1 Liter / 210 bis 250 bar

OSP 630

## Bauart

Membranspeicher mit eingeknöpfem Teller | Druckbehälter aus Stahl | Gasverschluss-Schraube, nicht demontierbar.

## Betriebsüberdruck

Max. Betriebsdruck gemäss Auswahltabelle.  
Optimaler Einsatzbereich bei < 20 bar.

## Vorfülldruck

Kein Vorspanndruck erforderlich.  
Der Membranspeicher ist mit Silikonpartikeln gefüllt.

## Temperaturbereich

Standardausführung -10 °C bis +80 °C  
Andere Temperaturverhältnisse auf Anfrage.

## Druckflüssigkeiten

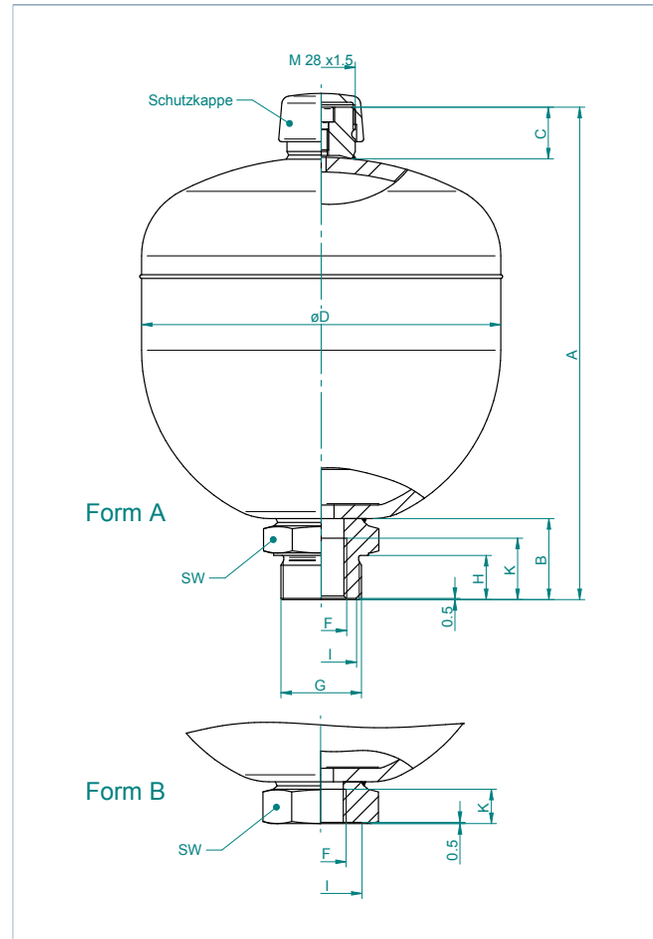
Standardausführung für Hydrauliköl (Mineralöle).  
Andere Membranwerkstoffe auf Anfrage.

## Einbaulage

Beliebig.

## Befestigungsart

Mit Schellen siehe Normblatt OSP 775, separat bestellen.



Typ	Gasvol. VO Liter	Betr. druck bar	Masse kg	Abmessungen in mm											Anschl. form
				A	B	C	ø D	F	G	H	I	K	SW		
SLM 0,075 – 250 / 00	0,075	250	0,7	111	20	22	64	G ½"	–	–	29	14	32	B	
SLM 0,16 – 250 / 00	0,16	250	1,0	120	20	22	75	G ½"	–	–	29	14	32	B	
SLM 0,32 – 210 / 00	0,32	210	1,4	134	20	22	93	G ½"	–	–	29	14	32	B	
SLM 0,5 – 210 / 00	0,5	210	2,0	152	22	22	106	G ½"	–	–	34	17	41	B	
SLM 0,5 – 210 / 00	0,5	210	2,0	163	33	22	106	G ½"	M 33 x 1,5	18	–	24	41	A	
SLM 0,75 – 210 / 00	0,75	210	2,6	177	33	22	122	G ½"	M 33 x 1,5	18	–	24	41	A	
SLM 0,75 – 210 / 00	0,75	210	2,6	166	22	22	122	G ½"	–	–	34	14	41	B	
SLM 1 – 210 / 00	1	210	3,5	180	22	22	136	G ½"	–	–	34	14	41	B	
SLM 1 – 210 / 00	1	210	3,5	191	33	22	136	G ½"	M 33 x 1,5	18	–	24	41	A	

