



OLAER CZ, s. r. o.

Vídeňská 125, CZ – 619 00 Brno

Tel.: +420 547 125 601-9

Fax: +420 547 125 600

e-mail: info@olaer.cz, www.olaer.cz

Série OL 20–50 bar

Druh konstrukce

OSP 315

Akumulátor s pryžovým vakem/polovičným vakem a se sítkem, nebo talířovým ventilem vtlačeným do vaku – tlaková nádoba z oceli, nebo nerez oceli, svařovaná – robustní plnicí plynový ventil – **nerozebíratelný**

Plnicí tlak P_0

0,2 P_2 až 0,9 P_1 , max. 20 bar
Jiné poměry tlaků na požádání.

Teplotní rozsah

* = -6 °C/+100 °C

** = -6 °C/+80 °C

*** = -15 °C/+100 °C

Jiné rozsahy na požádání.

Objemový tok Q

Maximální hodnoty uvedené v tabulce platí pouze v případě svislé montáže (přívod kapaliny dole). V případě vodorovné montáže nebo při větším objemovém toku se obraťte na firmu OLAER.

Tlaková kapalina

Hydraulický olej (minerální olej). Jiná média, např. biologicky odbouratelný olej, nehořlavé kapaliny, vodu, emulze, paliva atd., je nutno uvést v objednávce.

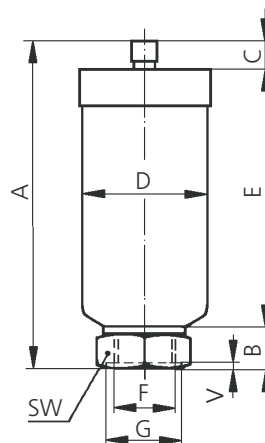
Montážní poloha

Svislá (přívod kapaliny dole) až vodorovná. Pro montáž plnicího a zkušebního zařízení musí být nad plnicím plynovým ventilem ponechán volný prostor o výšce 200 mm.

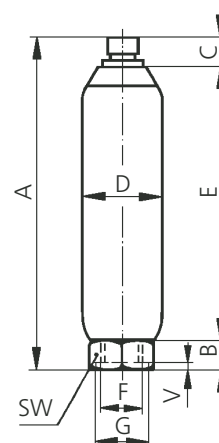
Způsob upevnění

Přímo na potrubí.

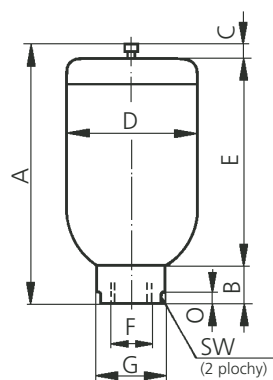
Obrázek I



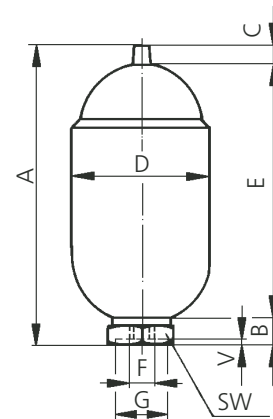
Obrázek II



Obrázek III



Obrázek IV



Redukce



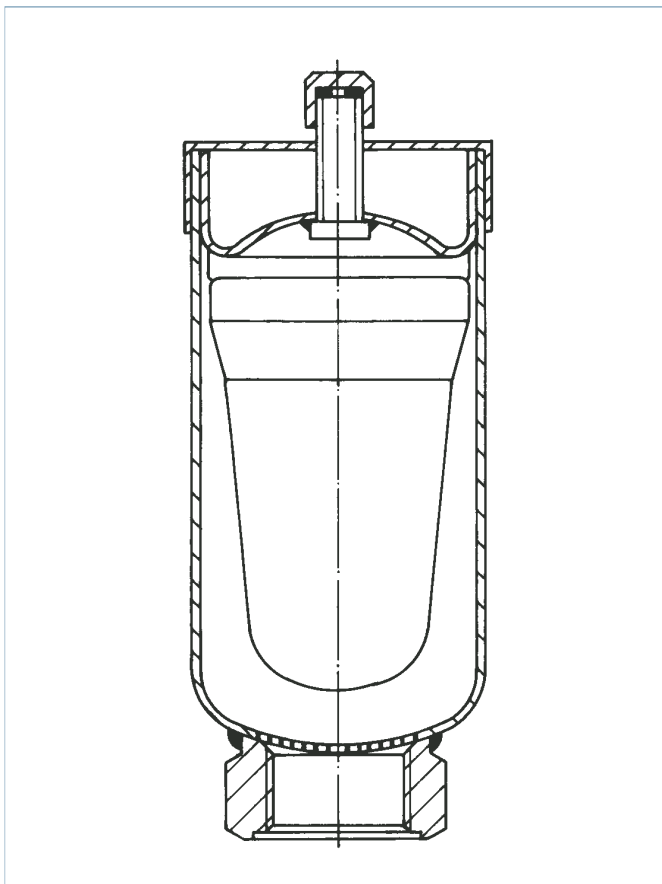
Typ	Objem plynu V_0 litry	Provozní tlak bar	Hmotnost kg	Q max. l/min	Obr.	Rozměry mm											
						A	B	C	$\varnothing D$	E	F	$\varnothing G$	J	K	SW	O	V
OLG 0,13 – 50 RF *	0,13	50	0,3	180	I	136	16	13	50	107	G 3/4"	33	G 3/8"	8	36	-	0,5
OLV 0,2 – 50 **	0,2	50	0,6	180	II	220	18	30	50	172	G 3/4"	32	G 3/8"	8	35	-	0,5
OLG 1 – 20 ***	1	20	1,6	240	III	210	31	11	107	168	G 1"	55	G 1/4"	11	46	10	-
OLG 4 – 20 RF ***	3,8	20	3,5	240	IV	337	28	16	155	299	G 3/4"	36	G 3/8"	8	41	-	1,5
OLG 4 – 20 RF ***	3,8	20	3,7	450	IV	340	40	16	155	284	G 2"	73	G 1"	13	82	-	1,5

RF = všechny díly z nerez oceli

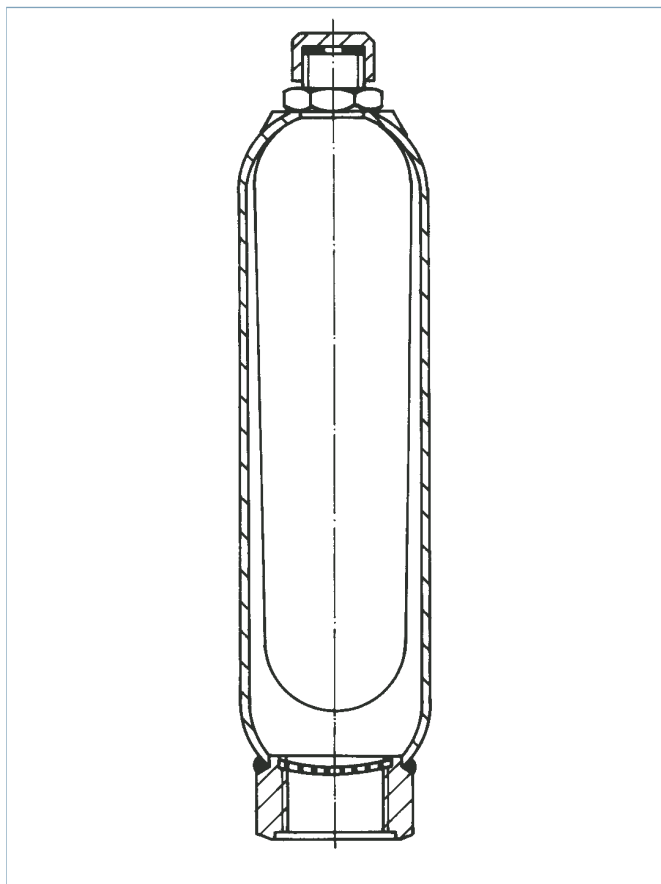
Není opatřeno značkou CE v souladu s článkem 3 směrnice pro tlaková zařízení 97/23/EG

Zobrazení v řezu

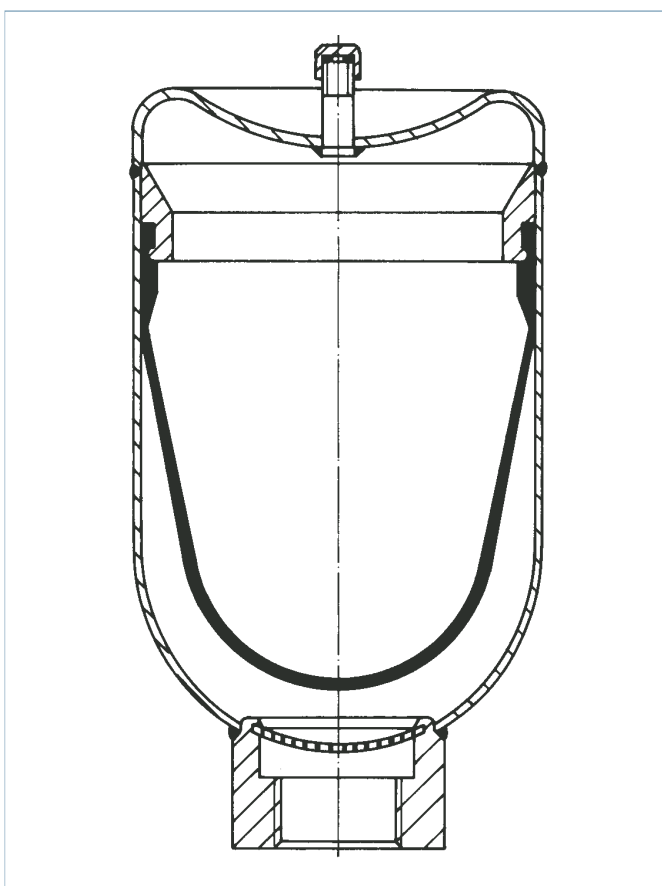
Model: OLG 0,13 – 50



Model: OLV 0,2 – 50



Model: OLG 1 – 20



Model: OLG 4 – 20

