



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 IBV – RF (nerez) – CE

0,5–5 litrů/40 bar

Druh konstrukce

OSP 415

Akumulátor se sítkem – tlaková nádoba svařovaná – všechny kovové díly z nerez – robustní plnicí plynový ventil – demontovatelný.

Plnicí tlak P_0

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

Teplotní rozsah

Standardní provedení –15 °C až +100 °C.
Jiné rozsahy na požádání.

Tlaková kapalina

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

Objemový tok Q

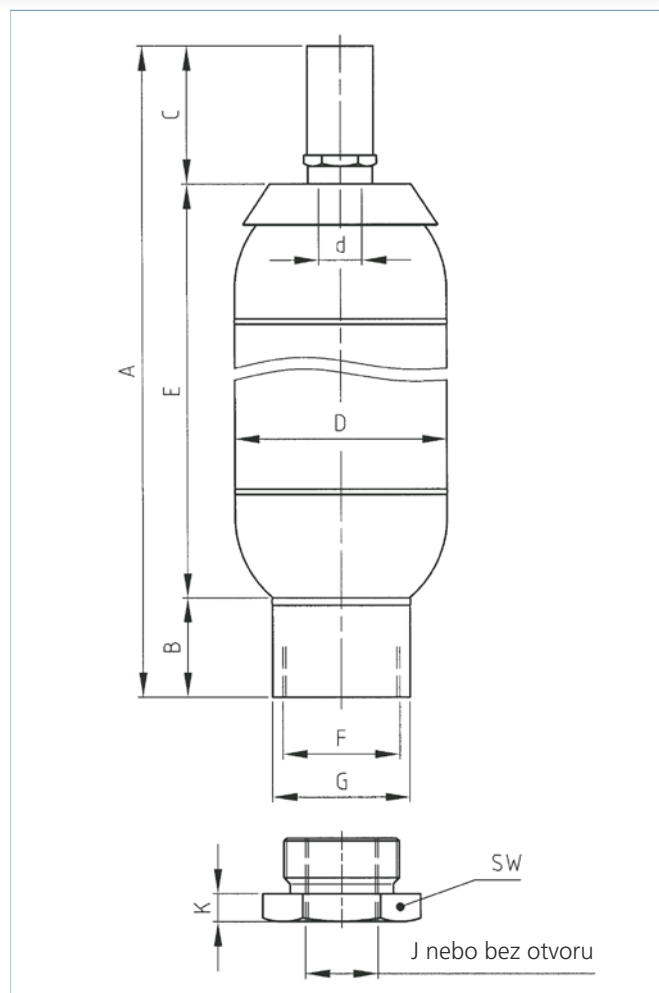
Maximální hodnoty uvedené v tabulce platí pouze v případě svislé montáže (přívod kapaliny dole). V případě vodorovné montáže nebo při větším objemovém toku se obraťte na firmu OLAER.

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

Příchytky a konzoly s pryžovými vložkami, viz OSP 775 „Příslušenství akumulátorů“.



Typ	Objem plynu V_0 litry	Provozní tlak bar	Hmotnost kg	Q max. l/min	Rozměry mm										
					A	B	C	$\varnothing D$	$\varnothing d$	E	F	$\varnothing G$	J	K	SW
IBV 0,5 – 40/00 * – RF	0,5	40	2	450	240	54	30	90	16	156	G 2"	70	G 1"	13	65
IBV 1 – 40/00 * – RF	1	40	3	450	308	52	73	109	22	183	G 2"	70	G 1"	13	65
IBV 2,5 – 40/90 – RF	2,5	40	4	450	482	51	73	110	22	358	G 2"	70	G 1"	13	65
IBV 5 – 40/90 – RF	5	40	7	450	865	51	73	110	22	741	G 2"	70	G 1"	13	65

V souladu se směrnicí pro tlaková zařízení 97/23/EG opatřeno značkou CE

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

Další osvědčení na požádání

Seznam náhradních dílů

Modely: IBV 0,5 až IBV 5

Položka	Označení	Doporučený náhradní díl
1	Uzavřená matice s těsněním	
2	Plnicí plynový ventil s těsněním	
3	Plnicí plynový ventil (kompletní sestava)	
4	Matice	
5a	Vak $\varnothing d = 16$ mm	
5b	Vak $\varnothing d = 22$ mm	
6a	Vak $\varnothing d = 16$ mm (kompl. sestava)	x
6b	Vak $\varnothing d = 22$ mm (kompl. sestava)	x
7	Ochranná čepička	
14	Sada těsnění (obsahuje všechna těsnění)	x
17	Sítka s přitlačným kroužkem	

Příklad objednávky:

Vak (kompl. sestava) pro akumulátor IBV 2,5 – 40 – RF pol. 6b

