



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 – CE

100 a 200 litrů/40 bar

Druh konstrukce

OSP 220

Akumulátor se sítkem – tlaková nádoba vyrobená z oceli, svařovaná – 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 –6 °C až +110 °C
Jiné rozsahy na požádání.

Tlaková kapalina

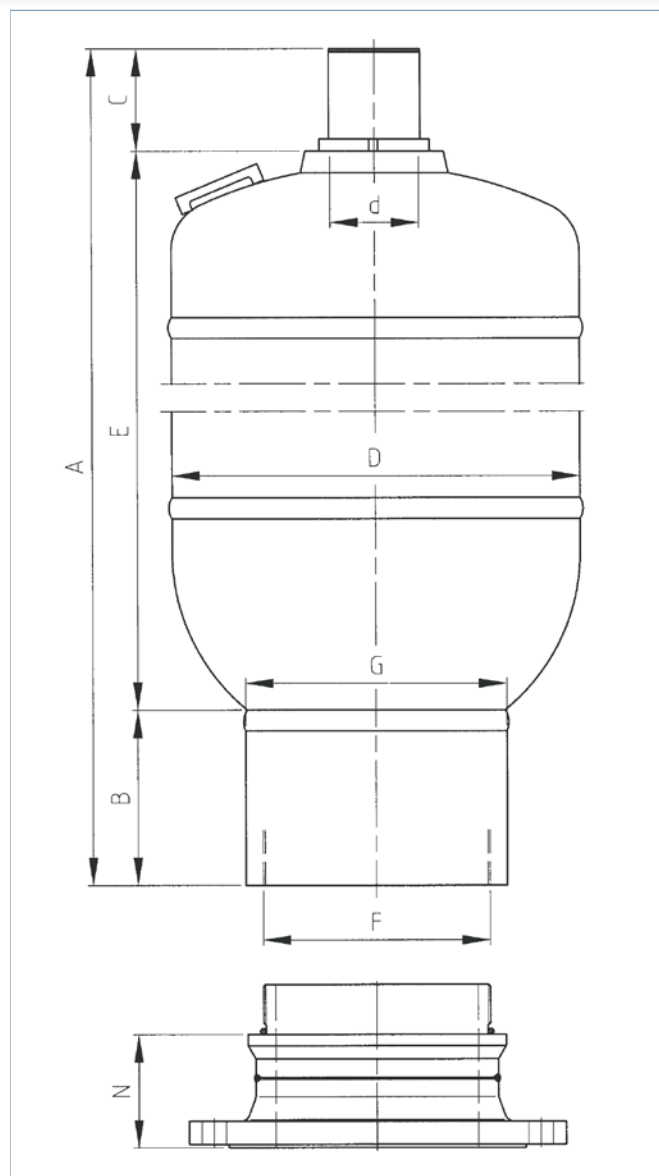
Hydraulický olej (minerální olej). Jiná média, např. biologicky odbouratelný olej, nehořlavé kapaliny, vodu, emulze, paliva atd., je nutno uvést v objednávce.

Montážní poloha

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

Způsob upevnění

Příchytky 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								N			
					A	B	C	$\varnothing D$	$\varnothing d$	E	F	$\varnothing G$	DIN / VSM – Příruba		ANSI – Příruba	
													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

Seznam náhradních dílů

Modely: IBV 100 a IBV 200

Položka	Označení	Doporučený náhradní díl
1	Uzavírací matice s těsněním	
2	Plnicí plynový ventil s těsněním	
3	Plnicí plynový ventil (kompletní sestava)	
4	Stavěcí matice se zářezy	
5	Vak $\varnothing d = 80$ mm	
6	Vak $\varnothing d = 80$ mm (kompl. sestava)	x
7	Ochranná čepička	
11	Odvzdušňovací šroub s těsněním	
14	Sada těsnění (obsahuje všechna těsnění)	x
17	Sítka s přitlačným kroužkem	

Příklad objednávky:

Vak (kompl. sestava) pro akumulátor IBV 200 – 40 pol. 6

