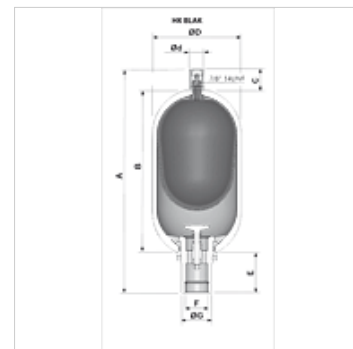


### Свойства

<b>Конструкция</b>	монтажно положение за предпочитане отвесно, страна на газта горе
<b>Работно налягане</b>	макс. 350 bar
<b>Температурен диапазон</b>	стандартно изпълнение -15 °C до +80 °C
<b>Материал</b>	балон: стандартно изпълнение NBR



### Указание

Налягане на пълнене на газта  $p_0$  – между  $0,9 p_1$  и  $0,25 p_2$  ( $p_1$  = мин. системно налягане,  $p_2$  = макс. системно налягане)

Обозначение CE за всички балонни пневмохидроакумулатори

Вижте ремонтни комплекти HK BLAK REPKIT

### Указания за поръчка

Хидроакумулаторите се доставят от склада не напълнени. За пълнеж N2 по желание на клиента се начисляват допълнителни разходи.

### Артикул

Обозначение	Обем на газ I (L)	$p$ max. (bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	$\varnothing D$ (mm)	$\varnothing d$ (mm)	E (mm)	F	$\varnothing G$ (mm)	Тегло (kg)
HK BLAK 1.0 350 114	1,0	350	334	216	54	114	35	64	G 1.1/4"	53	7,0
HK BLAK 2.5 350 114	2,5	350	533	415	54	114	35	64	G 1.1/4"	53	10,0
HK BLAK 4.0 350 114	4,0	350	420	302	54	168	35	64	G 1.1/4"	53	16,5
HK BLAK 5.0 350 114	5,0	350	882	764	54	114	35	64	G 1.1/4"	53	17,0
HK BLAK 6.0 350 114	6,0	350	546	428	54	168	35	64	G 1.1/4"	53	20,0
HK BLAK 10.0 350 2	10,0	350	811	693	54	168	35	64	G 1.1/4"	53	28,0
HK BLAK 10.0 330 K2	10,0	330	571	415	54	220	35	102	G 2"	76	32,0
HK BLAK 20.0 330 2	20,0	330	881	725	54	220	35	102	G 2"	76	53,0
HK BLAK 32.0 330 2	32,0	330	1406	1250	54	220	35	102	G 2"	76	85,0
HK BLAK 50.0 330 2	50,0	330	1921	1765	54	220	35	102	G 2"	76	123,0

$p_{max}$  = макс. работно налягане

### Принадлежности

HK SAB M	Предпазен и блокиращ блок с ръчно освобождаване
HK CD	Скоба за хидроакумулатори
HK CE	Скоба за хидроакумулатори
HK KONS	Конзола за балонен пневмохидроакумулатор
HK AS	Адаптер за хидроакумулатори за предпазния и блокиращия блок
HK ADA S	измервателен адаптер за хидроакумулатор

### Резервни части

HK BLAK REPKIT	Ремонтен комплект за балонен пневмохидроакумулатор
----------------	--