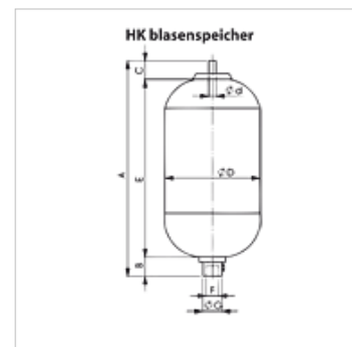


### Свойства

<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

Ремонтни комплекти вижте HK IHV...REPKIT

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

### 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 l (L)	p max. (bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø D (mm)	Ø d (mm)	E (mm)	F	Ø G (mm)	Terno (kg)
HK IHV 1.6 350 3/4	1,6	350	395	54	26	114	16	315	G 3/4"	36	7
HK IHV 2.5 350 1 1/4	2,4	350	532	66	57	114	22	409	G 1.1/4"	53	10
HK IHV 4.0 350 1 1/4	3,7	350	407	66	57	168	22	284	G 1.1/4"	53	16
HK IHV 5.0 350 1 1/4	5,0	350	881	66	57	114	22	758	G 1.1/4"	53	17
HK IHV 10.0 350 1 1/4	10,0	350	807	66	57	168	22	684	G 1.1/4"	53	28
HK IHV 10.0 330 K 2	9,2	330	565	101	57	221	22	407	G 2"	76	32

$p_{max}$  = макс. работно налягане

### Принадлежности

HK DI 10	Предпазен и блокиращ блок с ръчно освобождаване
HK DI 20	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

### Резервни части

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