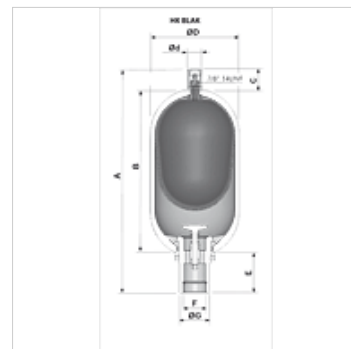


Свойства

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