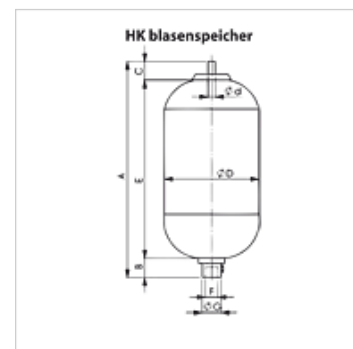


Свойства

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

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
---------------	--