

## Свойства

Модель	Предпочтителен вертикальный монтаж, камерой для газа вверх
Рабочее давление	макс. 350 бар
Область температур	Стандартное исполнение от -15 °C до +80 °C
Материал	Колба: стандартное исполнение из БНК



## Указание

Ремонтный комплект см. Ремонтный комплект для HK IHV

Давление наполнения газом  $p_0$  – между 0,9  $p_1$  и 0,25  $p_2$  ( $p_1$  = мин. давление в системе,  $p_2$  = макс. давление в системе)

Маркировка CE для всех пневмогидроаккумуляторов

## Указания по заказу

Гидроаккумуляторы поставляются незаполненными. По желанию клиента выполняется заполнение N2 (доп. оплата).

## Изделие

Наименование	Объем газа I (L)	$p$ max. (bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	$\varnothing$ D (mm)	$\varnothing$ d (mm)	E (mm)	F	$\varnothing$ G (mm)	Вес (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 11/4	2,4	350	532	66	57	114	22	409	G 1.1/4"	53	10
HK IHV 4.0 350 11/4	3,7	350	407	66	57	168	22	284	G 1.1/4"	53	16
HK IHV 5.0 350 11/4	5,0	350	881	66	57	114	22	758	G 1.1/4"	53	17
HK IHV 10.0 350 11/4	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. рабочее давление

## Принадлежности

HK DI 10	Блок защиты и блокировки с ручным сбросом нагрузки
HK DI 20	Блок защиты и блокировки с ручным сбросом нагрузки
HK CD	Хомут гидроаккумулятора
HK CE	Хомут гидроаккумулятора
HK KONS	Консоль для пневмогидроаккумулятора
HK AS	Адаптер гидроаккумулятора для блока защиты и блокировки

## Запасные части

HK IHV REPKIT Ремонтный комплект для пневмогидроаккумулятора