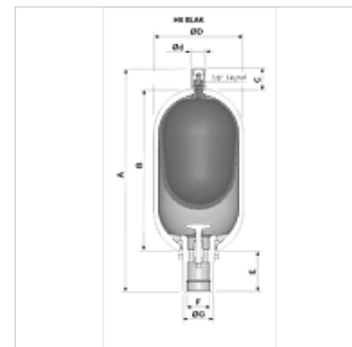


Свойства

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



Указание

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

Ремонтный комплект см. РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ НК ВЛАК REPKIT

Указания по заказу

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

Изделие

Наименование	Объем газа l (L)	p_{max} (bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	$\varnothing D$ (mm)	$\varnothing d$ (mm)	E (mm)	F	$\varnothing G$ (mm)	Вес (kg)
НК ВЛАК 1.0 350 114	1,0	350	334	216	54	114	35	64	G 1.1/4"	53	7,0
НК ВЛАК 2.5 350 114	2,5	350	533	415	54	114	35	64	G 1.1/4"	53	10,0
НК ВЛАК 4.0 350 114	4,0	350	420	302	54	168	35	64	G 1.1/4"	53	16,5
НК ВЛАК 5.0 350 114	5,0	350	882	764	54	114	35	64	G 1.1/4"	53	17,0
НК ВЛАК 6.0 350 114	6,0	350	546	428	54	168	35	64	G 1.1/4"	53	20,0
НК ВЛАК 10.0 350 2	10,0	350	811	693	54	168	35	64	G 1.1/4"	53	28,0
НК ВЛАК 10.0 330 K2	10,0	330	571	415	54	220	35	102	G 2"	76	32,0
НК ВЛАК 20.0 330 2	20,0	330	881	725	54	220	35	102	G 2"	76	53,0
НК ВЛАК 32.0 330 2	32,0	330	1406	1250	54	220	35	102	G 2"	76	85,0
НК ВЛАК 50.0 330 2	50,0	330	1921	1765	54	220	35	102	G 2"	76	123,0

p_{max} = макс. рабочее давление

Принадлежности

НК SAB M	Блок защиты и блокировки с ручным сбросом нагрузки
НК CD	Хомут гидроаккумулятора
НК CE	Хомут гидроаккумулятора
НК KONS	Консоль для пневмогидроаккумулятора
НК AS	Адаптер гидроаккумулятора для блока защиты и блокировки
НК ADA S	Измерительный адаптер для гидроаккумулятора

Запасные части

НК ВЛАК REPKIT	Ремонтный комплект для пневмогидроаккумулятора
----------------	--