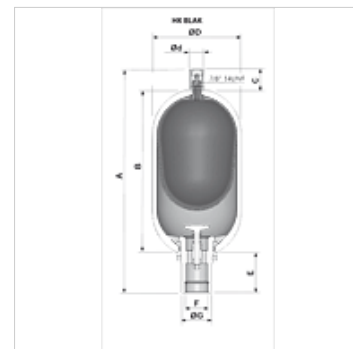


Свойства

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)	Ø D (mm)	Ø d (mm)	E (mm)	F	Ø 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
----------------	--