

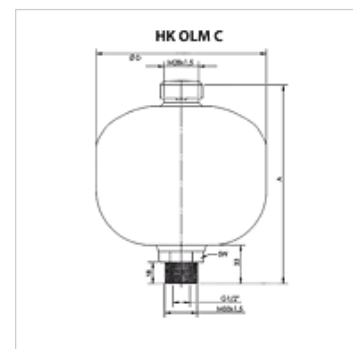
# НК OLM C

Мембранный гидроаккумулятор тип соединения C

**HANSA FLEX**

## Свойства

Соединения	Oil side type C - female thread and male thread
Модель	Предпочтителен вертикальный монтаж, камерой для газа вверх
Рабочее давление	макс. 350 бар
Область температур	Тип 1: от -10 °С до +80 °С Тип 2: от -30 °С до +110 °С
Материал	Мембрана: стандартное исполнение из БНК Тип 2: мембрана ECO



## Указание

Betriebsdruck 100 bis 350 bar, min. Betriebsdruck muss 10 % über Gasfülldruck liegen, max. Gasfülldruck 130 bar  
маркировка CE для мембранного гидроаккумулятора >1,0 л объема газа

## Указания по заказу

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

Bei Bedarf bitte Kontermutter НК MS M33-15 mitbestellen.

## Изделие

Наименование	Тип	Объем газа l (L)	p max. (bar)	рmax. : p0	рmax. – рmin. (bar)	A (mm)	B (mm)	Ø D (mm)	F	SW (mm)	Вес (kg)
НК OLM 0.5 210 C	1	0,500	210	8:1	175	163	33	106	G 1/2"	41	2,0
НК OLM 0.75 210 C	1	0,750	210	8:1	175	180	33	124	G 1/2"	41	2,9
НК OLM 0.75 210 ECO C	2	0,750	210	8:1	175	180	33	124	G 1/2"	41	2,9
НК OLM 0.75 350 ECO C	2	0,750	350	8:1	150	169	18	131	G 1/2"	41	3,5
НК OLM 1.0 210 C	1	1,000	210	8:1	170	191	33	136	G 1/2"	41	3,5
НК OLM 1.4 140 C	1	1,400	140	8:1	120	202	33	147	G 1/2"	41	4,2
НК OLM 1.4 210 C	1	1,400	210	8:1	120	202	33	148	G 1/2"	41	4,2
НК OLM 1.4 210 ECO C	2	1,400	210	8:1	120	202	33	148	G 1/2"	41	4,2
НК OLM 1.4 350 ECO C	2	1,400	350	8:1	150	220	33	160	G 1/2"	41	7,0

Тип 1: Стандарт – Тип 2: Низкотемпературная версия – p0 – давление наполнения газом – рmax - рmin - допустимые колебания давления при эксплуатации гидроаккумулятора

## Принадлежности

НК ADA S Измерительный адаптер для гидроаккумулятора