

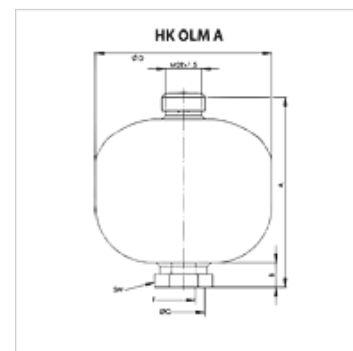
# НК OLM A

Мембранный гидроаккумулятор тип соединения А

**HANSA FLEX**

## Свойства

Соединения	Oil side type A - female 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).

## Изделие

Наименование	Тип	Объем газа I (L)	p max. (bar)	р макс. : р0	р макс. – р мин. (bar)	A (mm)	B (mm)	Ø D (mm)	Ø G (mm)	F	SW (mm)	Вес (kg)
НК OLM 0.075 250 A	1	0,075	250	8:1	210	111	20	64	29	G 1/2"	32	0,7
НК OLM 0.16 250 A	1	0,160	250	6:1	210	120	20	75	29	G 1/2"	32	1,0
НК OLM 0.16 250 ECO A	2	0,160	250	6:1	210	120	20	75	29	G 1/2"	32	1,0
НК OLM 0.32 210 A	1	0,320	210	8:1	175	140	20	95	29	G 1/2"	32	1,7
НК OLM 0.32 210 ECO A	2	0,320	210	8:1	175	140	20	95	29	G 1/2"	32	1,7
НК OLM 0.5 210 A	1	0,500	210	8:1	175	152	22	106	34	G 1/2"	41	2,0
НК OLM 0.75 210 A	1	0,750	210	8:1	175	169	22	124	34	G 1/2"	41	2,9
НК OLM 0.75 350 A	1	0,750	350	8:1	150	169	18	131	34	G 1/2"	41	3,5
НК OLM 1.0 210 A	1	1,000	210	8:1	170	180	22	136	34	G 1/2"	41	3,5
НК OLM 1.4 140 A	1	1,400	140	8:1	120	191	22	147	34	G 1/2"	41	4,2
НК OLM 1.4 210 A	1	1,400	210	8:1	120	191	22	148	34	G 1/2"	41	4,2
НК OLM 2.0 100 A	1	2,000	100	8:1	80	240	22	144	34	G 1/2"	41	3,5
НК OLM 2.0 250 A	1	2,000	250	6:1	140	251	22	155	33	G 3/4"	41	7,5
НК OLM 2.8 250 A	1	2,800	250	6:1	140	268	21	169	32	G 3/4"	41	9,0
НК OLM 2.8 250 ECO A	2	2,800	250	6:1	140	268	21	169	32	G 3/4"	41	9,0
НК OLM 3.5 250 A	1	3,500	250	4:1	140	307	22	169	32	G 3/4"	41	11,0

Тип 1: Стандарт – Тип 2: Низкотемпературная версия – р0 – давление наполнения газом – рmax - рmin - допустимые колебания давления при эксплуатации гидроаккумулятора

## Принадлежности

НК ADA S Измерительный адаптер для гидроаккумулятора