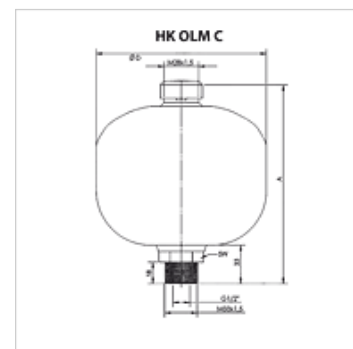


Свойства	
Съединения	Oil side type C - female thread and male thread
Конструкция	монтажно положение за предпочитане отвесно, страна на газта горе
Работно налягане	макс. 350 bar
Температурен диапазон	тип 1: -10 °C до +80 °C тип 2: -30 °C до +110 °C
Материал	мембрана: стандартно изпълнение NBR тип 2: мембрана ECO



### Указание

Betriebsdruck 100 bis 350 bar, min. Betriebsdruck muss 10 % über Gasfülldruck liegen, max. Gasfülldruck 130 bar  
обозначение CE за мембранни хидроакумулатори >1,0 л обем на газ

### Указания за поръчка

Хидроакумулаторите се доставят от склада не напълнени. За пълнеж N2 по желание на клиента се начисляват допълнителни разходи.

Bei Bedarf bitte Kontermutter HK MS M33-15 mitbestellen.

### Артикул

Обозначение	Тип	Обем на газ I (L)	p max. (bar)	p <sub>max</sub> : p <sub>0</sub>	p <sub>макс</sub> - p <sub>мин</sub> (bar)	A (mm)	B (mm)	Ø D (mm)	F	SW (mm)	Тегло (kg)
HK OLM 0.5 210 C	1	0,500	210	8:1	175	163	33	106	G 1/2"	41	2,0
HK OLM 0.75 210 C	1	0,750	210	8:1	175	180	33	124	G 1/2"	41	2,9
HK OLM 0.75 210 ECO C	2	0,750	210	8:1	175	180	33	124	G 1/2"	41	2,9
HK OLM 0.75 350 ECO C	2	0,750	350	8:1	150	169	18	131	G 1/2"	41	3,5
HK OLM 1.0 210 C	1	1,000	210	8:1	170	191	33	136	G 1/2"	41	3,5
HK OLM 1.4 140 C	1	1,400	140	8:1	120	202	33	147	G 1/2"	41	4,2
HK OLM 1.4 210 C	1	1,400	210	8:1	120	202	33	148	G 1/2"	41	4,2
HK OLM 1.4 210 ECO C	2	1,400	210	8:1	120	202	33	148	G 1/2"	41	4,2
HK 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: версия ниски температури – p<sub>0</sub> – налягане на пълнене на газта – p<sub>макс</sub> - p<sub>мин</sub> - допустимо колебание на налягането при работа на хидроакумулатора

### Принадлежности

HK ADA S измервателен адаптер за хидроакумулатор