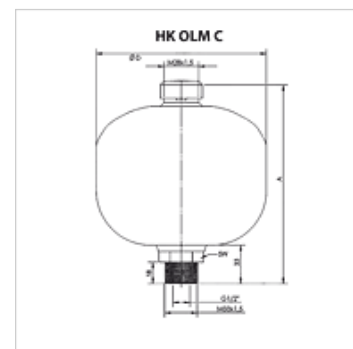


Свойства	
Съединения	Oil side type C - female thread and male thread
Конструкция	монтажно положение за предпочитане отвесно, страна на газта горе
Работно налягане	макс. 350 bar
Температурен диапазон	тип 1: -10 °C до +80 °C тип 2: -30 °C до +110 °C
Материал	мембрана: стандартно изпълнение NBR тип 2: мембрана 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 _{та} : p ₀	p _{макс} - p _{мин} (bar)	A (mm)	B (mm)	Ø D (mm)	F	SW (mm)	Тегло (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: версия ниски температури – p₀ – налягане на пълнене на газта – p_{таx} - p_{тmin} - допустимо колебание на налягането при работа на хидроакумулатора

Принадлежности

НК ADA S измервателен адаптер за хидроакумулатор