



Savienojumi  
Oil side type A - female thread  
Eksploatācijas spiediens  
maks. 350 bar  
Modelis  
Vēlams uzstādīt vertikāli, ar gāzes pusi uz augšu  
Temperatūras diapazons  
1. tips no -10 °C līdz +80 °C  
Typ 2: -40 °C bis +80 °C  
Materiāls  
Membrāna: NBR standarta modelis  
2. tips ECO membrāna

## Norādot

CE marķējums membrānas hidroakumulatoram &gt; 1,0 l gāzes apjoma

## Produkts

Apzīmējums	Tips	Gāzes tilpums, l l	pmaks. bar	p <sub>0</sub> : p <sub>0</sub>	p <sub>max</sub> - p <sub>min</sub> bar	A mm	B mm	Ø D mm	Ø G mm	F	SW mm	Svars kg
HK OLM 0.075 250 A	1	0.075	250	8 1	210	111	20	64	29	G 1/2"	32	0.7
HK OLM 0.16 250 A	1	0.160	250	6 1	210	120	20	75	29	G 1/2"	32	1.0
HK OLM 0.16 250 ECO A	2	0.160	250	6 1	210	120	20	75	29	G 1/2"	32	1.0
HK OLM 0.32 210 A	1	0.320	210	8 1	175	140	20	95	29	G 1/2"	32	1.7
HK OLM 0.32 210 ECO A	2	0.320	210	8 1	175	140	20	95	29	G 1/2"	32	1.7
HK OLM 0.5 210 A	1	0.500	210	8 1	175	152	22	106	34	G 1/2"	41	2.0
HK OLM 0.75 210 A	1	0.750	210	8 1	175	169	22	124	34	G 1/2"	41	2.9
HK OLM 0.75 350 A	1	0.750	350	8 1	150	169	18	131	34	G 1/2"	41	3.5
HK OLM 1.0 210 A	1	1.000	210	8 1	170	180	22	136	34	G 1/2"	41	3.5
HK OLM 1.4 140 A	1	1.400	140	8 1	120	191	22	147	34	G 1/2"	41	4.2
HK OLM 1.4 210 A	1	1.400	210	8 1	120	191	22	148	34	G 1/2"	41	4.2
HK OLM 2.0 100 A	1	2.000	100	8 1	80	240	22	144	34	G 1/2"	41	3.5
HK OLM 2.0 250 A	1	2.000	250	6 1	140	251	22	155	33	G 3/4"	41	7.5
HK OLM 2.8 250 A	1	2.800	250	6 1	140	268	21	169	32	G 3/4"	41	9.0
HK OLM 2.8 250 ECO A	2	2.800	250	6 1	140	268	21	169	32	G 3/4"	41	9.0
HK OLM 3.5 250 A	1	3.500	250	4:1	140	307	22	169	32	G 3/4"	41	11.0

1. tips Standarts

2. tips Zemas temperatūras variants

p<sub>0</sub> – gāzes uzpildes spiediens

p<sub>max</sub> – p<sub>min</sub> – pieļaujamās spiediena svārstības tvertnes darbības laikā