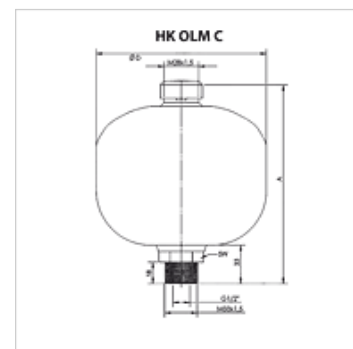


### Eigenschaften

<b>Anschlüsse</b>	Ölseite Typ C - Innengewinde und Aussengewinde
<b>Bauart</b>	Einbaulage vorzugsweise senkrecht, Gasseite oben
<b>Betriebsdruck</b>	max. 350 bar
<b>Temp. Bereich</b>	Typ 1: -10 °C bis +80 °C Typ 2: -30 °C bis +110 °C
<b>Werkstoff</b>	Typ 1: Membrane NBR Typ 2: Membrane ECO



### Hinweis

Betriebsdruck 100 bis 350 bar, min. Betriebsdruck muss 10 % über Gasfülldruck liegen, max. Gasfülldruck 130 bar  
CE-Kennzeichen für Membranspeicher >1,0 l Gasvolumen

### Bestellhinweise

Die Druckspeicher werden ab Lager unbefüllt geliefert. Für eine N<sub>2</sub>-Füllung nach Kundenwunsch entstehen separate Kosten.  
Bei Bedarf bitte Kontermutter HK MS M33-15 mitbestellen.

### Artikel

Bezeichnung	Typ	Gasvolumen l (L)	p max. (bar)	p <sub>ma</sub> : p <sub>0</sub>	p max - p min (bar)	A (mm)	B (mm)	Ø D (mm)	F	SW (mm)	Gewicht (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

Typ 1: Standard – Typ 2: Tieftemperaturversion – p<sub>0</sub> = Gasfülldruck – p<sub>max</sub> - p<sub>min</sub> = zulässige Druckschwankung beim Betrieb des Speichers

### Zubehör

HK ADA S Messadapter für Druckspeicher