

### Vlastnosti

<b>Prípojky</b>	Oil side type C - female thread and male thread
<b>Konštrukcia</b>	Poloha zabudovania podľa možnosti vertikálna, plynová strana hore
<b>Prevádzkový tlak</b>	max. 350 bar
<b>Rozsah teplôt</b>	Typ 1: -10 °C až +80 °C Typ 2: -30 °C až +110 °C
<b>Materiál</b>	Membrána: NBR-štandardné vyhotovenie Typ 2: Membrána ECO



### Poznámka

Betriebsdruck 100 bis 350 bar, min. Betriebsdruck muss 10 % über Gasfülldruck liegen, max. Gasfülldruck 130 bar  
Značka CE pre membránové zásobníky >1,0 l objem plynu

### Pokyny pre objednanie

Tlakové nádoby sa zo skladu dodávajú nenaplnené. Pre náplň N<sub>2</sub>, podľa želania, zákazníka vznikajú zvláštne náklady.  
Bei Bedarf bitte Kontermutter HK MS M33-15 mitbestellen.

### Výrobok

Označenie	Typ	Objem plynu l (L)	p max. (bar)	p <sub>ma</sub> : p <sub>0</sub>	p <sub>max</sub> - p <sub>min</sub> (bar)	A: (mm)	B (mm)	Ø D (mm)	F	SW (mm)	Hmotnosť (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: Štandardný – Typ 2: Verzia pre nízke teploty – p<sub>0</sub> – Plniaci tlak plynu – p<sub>max</sub> - p<sub>min</sub> - prípustný výkyv tlaku pri prevádzke zásobníka

### Príslušenstvo

HK ADA S Merací adaptér pre tlakovú nádobu