

### Caratteristiche

<b>Attacchi</b>	Oil side type C - female thread and male thread
<b>Tipo</b>	Posizione di inserimento preferibilmente verticale, lato gas in alto
<b>Pressione d'esercizio</b>	max. 350 bar
<b>Campo della temperatura:</b>	Tipo 1: da -10 °C a +80 °C Tipo 2: da -30 °C a +110 °C
<b>Materiale</b>	Membrana: Esecuzione standard NBR Tipo 2: Membrana ECO



### Nota

Betriebsdruck 100 bis 350 bar, min. Betriebsdruck muss 10 % über Gasfülldruck liegen, max. Gasfülldruck 130 bar  
Marchio CE-per accumulatore a membrana >1,0 l volume del gas

### Avvertenza per l'ordinazione

Gli accumulatori vengono forniti vuoti dal magazzino. Per un riempimento N2 su richiesta del cliente sono previsti costi a parte.  
Bei Bedarf bitte Kontermutter HK MS M33-15 mitbestellen.

### Articolo

Denominazione	Tipo	Volume del gas l (L)	p max. (bar)	pma : p0	pmax - pmin (bar)	A (mm)	B (mm)	Ø D (mm)	F	SW (mm)	Peso (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

Tipo 1: Standard – Tipo 2: versione basse temperature – p0 – Pressione di riempimento gas – pmax - pmin - variazione di pressione ammesse per il funzionamento dell'accumulatore

### Accessori

HK ADA S Adattatore di misurazione per accumulatori