

Características							
Conexiones	Oil side type C - female thread and male thread						
Construcción	Posición de instalación preferentemente vertica lado del gas arriba						
Presión de servicio	máx. 350 bares						
Rango de temperatura	Tipo 1: -10 °C hasta +80 °C Tipo 2: -30 °C hasta +110 °C						
Material	Membrana: Modelo estándar NBR Tipo 2: Membrana ECO						





## Nota

Betriebsdruck 100 bis 350 bar, min. Betriebsdruck muss 10 % über Gasfülldruck liegen, max. Gasfülldruck 130 bar Marca CE para acumulador de membrana >1,0 l volumen de gas

## Indicaciones para pedidos

Los acumuladores de presión se entregan del almacén sin llenar. Para un llenado N2 según los deseos del cliente derivan costes por separado. Bei Bedarf bitte Kontermutter HK MS M33-15 mitbestellen.

Artículo													
Denominación	Tipo	Volumen de gas l	p max. (bar)	pma : p0	pmáx - pmín (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: Estándar - Tipo 2: Versión temperatura baja - p0 - presión de llenado de gas - pmax - pmin - variaciones de presión permitidas con el funcionamiento del acumulador

## Accesorios

HK ADA S Adaptador de medición para interruptor de presión