

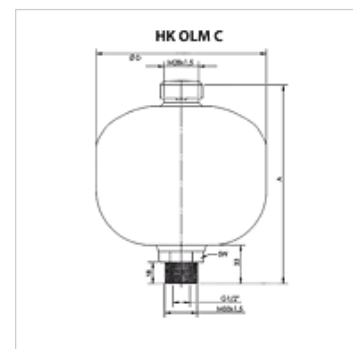
# HK OLM C

Conexão de acumulador de membrana C

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Conexões</b>	Oil side type C - female thread and male thread
<b>Tipo</b>	Posição de montagem preferencial vertical, lado do gás para cima
<b>Pressão operacional</b>	máx. 350 bar
<b>Faixa de temperatura</b>	Tipo 1: -10 °C até +80 °C Tipo 2: -30 °C até +110 °C
<b>Material</b>	Membrana: Modelo padrão NBR Tipo 2: Membrana ECO



## Nota

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

## Instruções de encomenda

De fábrica os acumulador de pressão são fornecidos vazios. Um enchimento N2 a pedido do cliente representa custos adicionais.  
Bei Bedarf bitte Kontermutter HK MS M33-15 mitbestellen.

## Artigo

Descrição	Tipo	Volume de gás l (L)	p max. (bar)	p <sub>ma</sub> : p <sub>0</sub>	p <sub>máx.</sub> - p <sub>mín.</sub> (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	Rosca 1/2"	41	2,0
HK OLM 0.75 210 C	1	0,750	210	8:1	175	180	33	124	Rosca 1/2"	41	2,9
HK OLM 0.75 210 ECO C	2	0,750	210	8:1	175	180	33	124	Rosca 1/2"	41	2,9
HK OLM 0.75 350 ECO C	2	0,750	350	8:1	150	169	18	131	Rosca 1/2"	41	3,5
HK OLM 1.0 210 C	1	1,000	210	8:1	170	191	33	136	Rosca 1/2"	41	3,5
HK OLM 1.4 140 C	1	1,400	140	8:1	120	202	33	147	Rosca 1/2"	41	4,2
HK OLM 1.4 210 C	1	1,400	210	8:1	120	202	33	148	Rosca 1/2"	41	4,2
HK OLM 1.4 210 ECO C	2	1,400	210	8:1	120	202	33	148	Rosca 1/2"	41	4,2
HK OLM 1.4 350 ECO C	2	1,400	350	8:1	150	220	33	160	Rosca 1/2"	41	7,0

Tipo 1: Padrão - Tipo 2: Versão de temperatura baixa - p<sub>0</sub> - pressão de enchimento de gás - p<sub>máx.</sub> - p<sub>mín.</sub> - variação de pressão admissível durante a operação do acumulador

## Acessórios

HK ADA S Adaptador de medição para acumulador de pressão