

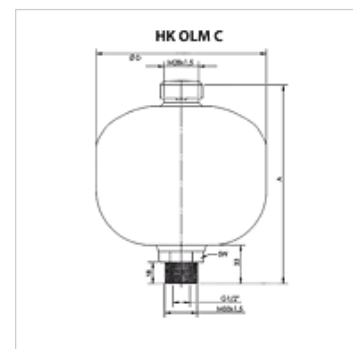
# HK OLM C

Racord C acumulator cu membrană

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

<b>Racorduri</b>	Oil side type C - female thread and male thread
<b>Tip constructiv</b>	Poziția de montare preferabil verticală, partea de gaz sus
<b>Presiune de lucru</b>	max. 350 bar
<b>Domeniu de temperaturi</b>	Tip 1: -10 °C până la +80 °C Tip 2: -30 °C până la +110 °C
<b>Material</b>	Membrană: NBR-Varianta standard Tip 2: Membrană ECO



## Indicație

Betriebsdruck 100 bis 350 bar, min. Betriebsdruck muss 10 % über Gasfülldruck liegen, max. Gasfülldruck 130 bar

Marcajul CE pentru acumulatorul cu membrană >1,0 l volumul gazului

## Indicații referitoare comandă

Acumulatorile de presiune sunt livrate din depozit neumplute. Pentru o umplere cu N2 în funcție de dorința clientului se percep costuri separate.

Bei Bedarf bitte Kontermutter HK MS M33-15 mitbestellen.

## Articol

Denumire	Tip	Volum gaz 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)	Greutate (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

Tip 1: Standard – Tip 2: versiunea pentru temperaturi scăzute – p<sub>0</sub> – presiunea de umplere cu gaz – p<sub>max</sub> - p<sub>min</sub> - fluctuații de presiune admise în timpul funcționării acumulatorului

## Accesorii

HK ADA S Adaptor măsurare pentru acumulator de presiune