

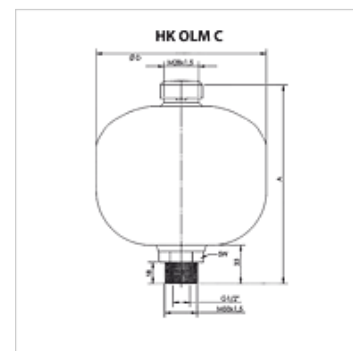
# HK OLM C

Accumulateur à membrane, raccord C

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

<b>Raccords</b>	Oil side type C - female thread and male thread
<b>Construction</b>	Montage de préférence en position verticale, côté gaz vers le haut
<b>Pression de service</b>	max. 350 bar
<b>Plage de température</b>	Type 1 : -10 °C à +80 °C Type 2 : -30 °C à +110 °C
<b>Matériau</b>	Membrane : NBR version standard Type 2 : membrane ECO



## Remarque

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

Marque CE pour accumulateurs à membrane de >1,0 l de volume de gaz

## Informations relatives à la commande

Les accumulateurs de pression sont livrés vides à partir du stock. Des coûts supplémentaires sont à prévoir pour un remplissage à l'azote, si le client le demande.

Bei Bedarf bitte Kontermutter HK MS M33-15 mitbestellen.

## Article

Désignation	Type	Volume de gaz l (L)	p max. (bar)	pma : p0	pmax - pmin (bar)	A (mm)	B (mm)	Ø D (mm)	F	SW (mm)	Poids (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

Type 1 : standard – Type 2 : version basse température – p0 – pression de charge de gaz – pmax - pmin - oscillation de pression admissible au fonctionnement de l'accumulateur

## Accessoires

HK ADA S Adaptateur de mesure pour accumulateur de pression