

Eigenschappen

Aansluitingen	Oil side type C - female thread and male thread
Constructie	inbouwpositie bij voorkeur verticaal, gaszijde boven
Werkdruk	max. 350 bar
Temperatuurgebied	Type 1: -10 °C tot +80 °C Type 2: -30 °C tot +110 °C
Materiaal	Membraan: NBR-standaarduitvoering Type 2: membraan ECO



Aanwijzing

Betriebsdruck 100 bis 350 bar, min. Betriebsdruck muss 10 % über Gasfülldruck liegen, max. Gasfülldruck 130 bar
CE-kenmerk voor membraanaccumulator >1,0 l gasvolume

Bestelaanwijzingen

De drukaccumulatoren worden af magazijn ongevuld geleverd. Een N2-vulling op basis van klantspecificaties levert afzonderlijke kosten op.
Bei Bedarf bitte Kontermutter HK MS M33-15 mitbestellen.

Artikel

Aanduiding	Type	Gasvolume l (L)	p max. (bar)	pma: p0	pmax - pmin (bar)	A (mm)	B (mm)	Ø D (mm)	F	SW (mm)	Gewicht (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: standaard – Type 2: laagtemperatuurversie – p0 – gasvuldruk – pmax - pmin - geoorloofde drukschommelingen bij het bedrijf van de accumulator

Toebehoren

HK ADA S Meetadapter voor druktank