

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