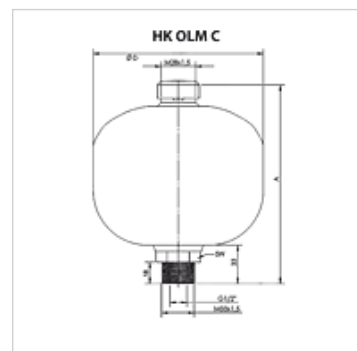


Eigenschaften

| | |
|----------------------|---|
| Anschlüsse | Ölseite Typ C - Innengewinde und Aussengewinde |
| Bauart | Einbaulage vorzugsweise senkrecht, Gasseite oben |
| Betriebsdruck | max. 350 bar |
| Temp. Bereich | Typ 1: -10 °C bis +80 °C Typ 2: -30 °C bis +110 °C |
| Werkstoff | Typ 1: Membrane NBR Typ 2: Membrane ECO |



Hinweis

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

CE-Kennzeichen für Membranspeicher >1,0 l Gasvolumen

Bestellhinweise

Die Druckspeicher werden ab Lager unbefüllt geliefert. Für eine N2-Füllung nach Kundenwunsch entstehen separate Kosten.

Bei Bedarf bitte Kontermutter HK MS M33-15 mitbestellen.

Artikel

| Bezeichnung | Typ | Gasvolumen I (L) | p max. (bar) | pma : p0 | p max - p min (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 |

Typ 1: Standard – Typ 2: Tieftemperaturversion – p0 = Gasfülldruck – pmax - pmin = zulässige Druckschwankung beim Betrieb des Speichers

Zubehör

HK ADA S Messadapter für Druckspeicher