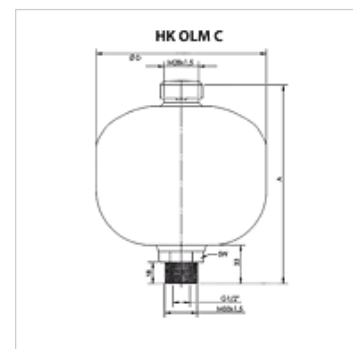


Osobine

| | |
|---------------------------|---|
| Priključci | Oil side type C - female thread and male thread |
| Konstrukcija | Položaj ugradnje prvenstveno uspravno, strana za gas prema gore |
| Radni pritisak | maks. 350 bara |
| Temperaturni opseg | Tip 1: -10 °C do +80 °C Tip 2: -30 °C do +110 °C |
| Materijal | Membrana: NBR-standardni model Tip 2: Membrana ECO |



Napomena

Betriebsdruck 100 bis 350 bar, min. Betriebsdruck muss 10 % über Gasfülldruck liegen, max. Gasfülldruck 130 bar
CE-oznake za membranski akumulator >1,0 l zapremine gasa

Napomene u vezi porudžbine

Akumulatori pritiska se isporučuju prazni iz skladišta. Za punjenje sa N2 nastaju posebni troškovi za kupca.
Bei Bedarf bitte Kontermutter HK MS M33-15 mitbestellen.

Artikal

| Naziv | Tip | Volumen gasa l (L) | p max. (bar) | p _{ma} : p ₀ | p _{maks} - p _{min} (bar) | A (mm) | B (mm) | Ø D (mm) | F | SW (mm) | Težina (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: Verzija za niske temperature – p₀ – pritisak punjenja gasa – p_{ma} - p_{min} - dozvoljena oscilacija pritiska u režimu rada rezervoara

Pribor

HK ADA S Adapter za merenje za akumulator pritiska