

HK OLM C

Membraninio akumulatoriaus jungtis C

Savybės

| | |
|--------------------------------|---|
| Jungtys | Oil side type C - female thread and male thread |
| Konstrukcija | Rekomenduojama vertikali sumontavimo padėtis, dujų pusė viršuje |
| Darbinis slėgis | maks. 350 bar |
| Temperatūros diapazonas | 1 tipas: nuo -10 °C iki +80 °C 2 tipas: nuo -30 °C iki +110 °C |
| Medžiaga | Membrana: NBR standartinė konstrukcija 2 tipas: ECO membrana |



Nuoroda

Betriebsdruck 100 bis 350 bar, min. Betriebsdruck muss 10 % über Gasfülldruck liegen, max. Gasfülldruck 130 bar
CE ženklas membraniam akumulatoriui >1,0 l dujų tūrio

užsakymo nuorodos

Slėgio akumulatoriai iš sandėlio tiekiami nepripildyti. Dėl N2 pildymo pagal kliento pageidavimą taikomi atskiri mokesčiai.
Bei Bedarf bitte Kontermutter HK MS M33-15 mitbestellen.

Prekė

| Pavadinimas | Tipas | Dujų talpa l (L) | p max. (bar) | pma : p0 | pmaks. - pmin. (bar) | A (mm) | B (mm) | Ø D (mm) | F | SW (mm) | Svoris (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 |

1 tipas: standartas – 2 tipas: žemos temperatūros versija – p0 – dujų pripildymo slėgis – pmax - pmin - leistinas slėgio svyravimas naudojant akumulatorių

Priedai

HK ADA S Slėgio akumulatoriaus matavimo adapteris