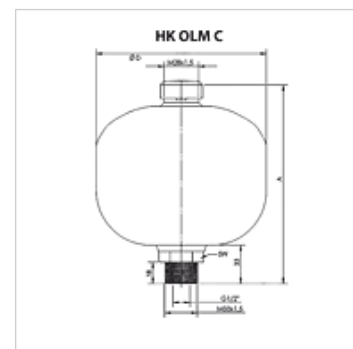


### Vlastnosti

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Přípoje</b>         | Oil side type C - female thread and male thread              |
| <b>Konstrukce</b>      | Montážní poloha pokud možno svisle s plynovou stranou nahoře |
| <b>Provozní tlak</b>   | max. 350 bar   |
| <b>Teplotní rozsah</b> | typ 1: -10 °C až +80 °C<br>typ 2: -30 °C až +110 °C          |
| <b>Materiál</b>        | Membrána: standardní provedení NBR<br>typ 2: membrána ECO    |



### Upozornění

Betriebsdruck 100 bis 350 bar, min. Betriebsdruck muss 10 % über Gasfülldruck liegen, max. Gasfülldruck 130 bar  
značka CE pro membránové zásobníky > 1,0 l objemu plynu

### Upozornění k objednávkám

Tlakové zásobníky se dodávají nenaplněné. Za naplnění N2 podle požadavku zákazníka je účtován příplatek.  
Bei Bedarf bitte Kontermutter HK MS M33-15 mitbestellen.

### Výrobek

| Označení              | Typ | Objem plynu l (L) | p max. (bar) | p <sub>ma</sub> : p <sub>0</sub> | p <sub>max</sub> - p <sub>min</sub> (bar) | A (mm) | B (mm) | Ø D (mm) | F      | SW (mm) | Hmotnost (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: standardní – typ 2: verze pro nízké teploty – p<sub>0</sub> – plnicí tlak plynu – p<sub>max</sub> - p<sub>min</sub> - přípustné kolísání tlaku při používání zásobníku

### Příslušenství

HK ADA S Měřicí adaptér pro akumulátor tlaku