

### Lastnosti

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Priključki</b>          | Oil side type A - female thread                           |
| <b>Način izdelave</b>      | Zaželen navpični vgradni položaj, plinska stran zgoraj    |
| <b>Obratovalni tlak</b>    | maks. 350 bar   |
| <b>območje temperatur:</b> | tip 1: -10 °C do +80 °C<br>tip 2: -30 °C do +110 °C       |
| <b>Material:</b>           | Membrana: NBR - standardna izvedba<br>tip 2: membrana ECO |



### Navodilo

Betriebsdruck 100 bis 350 bar, min. Betriebsdruck muss 10 % über Gasfülldruck liegen, max. Gasfülldruck 130 bar  
Oznaka CE za membranske hranilnike s prostornino plina >1,0 l

### Navodila za naročanje

Tlačni hranilniki se iz skladišča dobavijo prazni. Pri polnjenju z N2 po želji kupca nastanejo dodatni stroški.

### Artikel

| Opis                  | Tip | Prostornina plina 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) | Ø G (mm) | F      | SW (mm) | Teža (kg) |
|-----------------------|-----|-------------------------|--------------|----------------------------------|---|--------|--------|----------|----------|--------|---------|-----------|
| HK OLM 0.075 250 A    | 1   | 0,075                   | 250          | 8:1                              | 210                                       | 111    | 20     | 64       | 29       | G 1/2" | 32      | 0,7       |
| HK OLM 0.16 250 A     | 1   | 0,160                   | 250          | 6:1                              | 210                                       | 120    | 20     | 75       | 29       | G 1/2" | 32      | 1,0       |
| HK OLM 0.16 250 ECO A | 2   | 0,160                   | 250          | 6:1                              | 210                                       | 120    | 20     | 75       | 29       | G 1/2" | 32      | 1,0       |
| HK OLM 0.32 210 A     | 1   | 0,320                   | 210          | 8:1                              | 175                                       | 140    | 20     | 95       | 29       | G 1/2" | 32      | 1,7       |
| HK OLM 0.32 210 ECO A | 2   | 0,320                   | 210          | 8:1                              | 175                                       | 140    | 20     | 95       | 29       | G 1/2" | 32      | 1,7       |
| HK OLM 0.5 210 A      | 1   | 0,500                   | 210          | 8:1                              | 175                                       | 152    | 22     | 106      | 34       | G 1/2" | 41      | 2,0       |
| HK OLM 0.75 210 A     | 1   | 0,750                   | 210          | 8:1                              | 175                                       | 169    | 22     | 124      | 34       | G 1/2" | 41      | 2,9       |
| HK OLM 0.75 350 A     | 1   | 0,750                   | 350          | 8:1                              | 150                                       | 169    | 18     | 131      | 34       | G 1/2" | 41      | 3,5       |
| HK OLM 1.0 210 A      | 1   | 1,000                   | 210          | 8:1                              | 170                                       | 180    | 22     | 136      | 34       | G 1/2" | 41      | 3,5       |
| HK OLM 1.4 140 A      | 1   | 1,400                   | 140          | 8:1                              | 120                                       | 191    | 22     | 147      | 34       | G 1/2" | 41      | 4,2       |
| HK OLM 1.4 210 A      | 1   | 1,400                   | 210          | 8:1                              | 120                                       | 191    | 22     | 148      | 34       | G 1/2" | 41      | 4,2       |
| HK OLM 2.0 100 A      | 1   | 2,000                   | 100          | 8:1                              | 80  | 240    | 22     | 144      | 34       | G 1/2" | 41      | 3,5       |
| HK OLM 2.0 250 A      | 1   | 2,000                   | 250          | 6:1                              | 140                                       | 251    | 22     | 155      | 33       | G 3/4" | 41      | 7,5       |
| HK OLM 2.8 250 A      | 1   | 2,800                   | 250          | 6:1                              | 140                                       | 268    | 21     | 169      | 32       | G 3/4" | 41      | 9,0       |
| HK OLM 2.8 250 ECO A  | 2   | 2,800                   | 250          | 6:1                              | 140                                       | 268    | 21     | 169      | 32       | G 3/4" | 41      | 9,0       |
| HK OLM 3.5 250 A      | 1   | 3,500                   | 250          | 4:1                              | 140                                       | 307    | 22     | 169      | 32       | G 3/4" | 41      | 11,0      |

tip 1: standard – tip 2: različica za nizke temperature – p<sub>0</sub> - polnilni tlak plina – p<sub>max</sub> - p<sub>min</sub> - dovoljeno nihanje tlaka med delovanjem hranilnika

### Pribor

HK ADA S merilni adapter za tlačni hranilnik