

## Özellikler

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Baęlantılar</b>     | Oil side type A - female thread                                   |
| <b>Model</b>           | Montaj konumu tercihen dikey, gaz tarafı üstte                    |
| <b>Çalışma basıncı</b> | maks. 350 bar   |
| <b>Sıcaklık sahası</b> | Tip 1: -10 °C ile +80 °C arası<br>Tip 2: -30 °C ile +110 °C arası |
| <b>Malzeme</b>         | Membran: NBR standart model<br>Tip 2: Membran ECO                 |



## Açıklama

Betriebsdruck 100 bis 350 bar, min. Betriebsdruck muss 10 % über Gasfülldruck liegen, max. Gasfülldruck 130 bar  
Diyafram haznesi >1,0 l gaz hacmi için CE işareti

## Siparişe ilgili bilgiler

Basıncı deposu depodan boş olarak teslim edilir. Müşteri isteğine göre N2 dolumu için ayrı masraflar oluşur.

## Ürün

| Tanım                 | Tip | Gaz hacmi 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) | Ağırlık (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: Standart - Tip 2: Düşük sıcaklık sürümü - p<sub>0</sub> - gaz doldurma basıncı - p<sub>max</sub> - p<sub>min</sub> - depo çalıştırıldığında izin verilen basınç dalgalanması

## Aksesuar

HK ADA S Basıncı deposu için ölçme adaptörü