

### Caratteristiche

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Attacchi</b>                 | Oil side type C - female thread and male thread                      |
| <b>Tipo</b>                     | Posizione di inserimento preferibilmente verticale, lato gas in alto |
| <b>Pressione d'esercizio</b>    | max. 350 bar   |
| <b>Campo della temperatura:</b> | Tipo 1: da -10 °C a +80 °C<br>Tipo 2: da -30 °C a +110 °C            |
| <b>Materiale</b>                | Membrana: Esecuzione standard NBR<br>Tipo 2: Membrana ECO            |



### Nota

Betriebsdruck 100 bis 350 bar, min. Betriebsdruck muss 10 % über Gasfülldruck liegen, max. Gasfülldruck 130 bar  
Marchio CE-per accumulatore a membrana >1,0 l volume del gas

### Avvertenza per l'ordinazione

Gli accumulatori vengono forniti vuoti dal magazzino. Per un riempimento N2 su richiesta del cliente sono previsti costi a parte.  
Bei Bedarf bitte Kontermutter HK MS M33-15 mitbestellen.

### Articolo

| Denominazione         | Tipo | Volume del gas l (L) | p max. (bar) | pma : p0 | pmax - pmin (bar) | A (mm) | B (mm) | Ø D (mm) | F      | SW (mm) | Peso (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       |

Tipo 1: Standard – Tipo 2: versione basse temperature – p0 – Pressione di riempimento gas – pmax - pmin - variazione di pressione ammesse per il funzionamento dell'accumulatore

### Accessori

HK ADA S Adattatore di misurazione per accumulatori