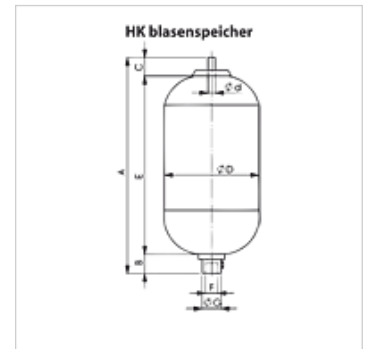


### Osobine

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Konstrukcija</b>       | Položaj ugradnje prvenstveno uspravno, strana za gas prema gore |
| <b>Radni pritisak</b>     | maks. 350 bara  |
| <b>Temperaturni opseg</b> | Standardni model -15 °C do +80 °C                               |
| <b>Materijal</b>          | Mehur: NBR-standardni model                                     |



### Napomena

Opreme za popravku pogledajte HK IHV...REPKIT

Pritisak punjenja gasa  $p_0$  – između  $0,9 p_1$  i  $0,25 p_2$  ( $p_1$  = min. pritisak sistema,  $p_2$  = maks. pritisak sistema)

CE-oznaka za sve memorije mehura

### Napomene u vezi porudžbine

Akumulatori pritiska se isporučuju prazni iz skladišta. Za punjenje sa N2 nastaju posebni troškovi za kupca.

### Artikal

| Naziv                 | Volumen gasa l (L) | p max. (bar) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | Ø D (mm) | Ø d (mm) | E (mm) | F (mm)   | Ø G (mm) | Težina (kg) |
|-----------------------|--------------------|--------------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|-------------|
| HK IHV 1.6 350 3/4    | 1,6                | 350          | 395    | 54     | 26     | 114      | 16       | 315    | G 3/4"   | 36       | 7           |
| HK IHV 2.5 350 1 1/4  | 2,4                | 350          | 532    | 66     | 57     | 114      | 22       | 409    | G 1.1/4" | 53       | 10          |
| HK IHV 4.0 350 1 1/4  | 3,7                | 350          | 407    | 66     | 57     | 168      | 22       | 284    | G 1.1/4" | 53       | 16          |
| HK IHV 5.0 350 1 1/4  | 5,0                | 350          | 881    | 66     | 57     | 114      | 22       | 758    | G 1.1/4" | 53       | 17          |
| HK IHV 10.0 350 1 1/4 | 10,0               | 350          | 807    | 66     | 57     | 168      | 22       | 684    | G 1.1/4" | 53       | 28          |
| HK IHV 10.0 330 K 2   | 9,2                | 330          | 565    | 101    | 57     | 221      | 22       | 407    | G 2"     | 76       | 32          |

$p_{max}$  = maks. radni pritisak

### Pribor

HK DI 10 Sigurnosni i zaporni mehanizam sa ručnim rasterećenjem

HK DI 20 Sigurnosni i zaporni mehanizam sa ručnim rasterećenjem

HK CD Obujmica za rezervoar

HK CE Obujmica za rezervoar

HK KONS Konzola za memoriju mehura

HK AS Adapter rezervoara za sigurnosni i zaporni mehanizam

### Rezervni delovi

HK IHV REPKIT Oprema za popravku memorije mehura