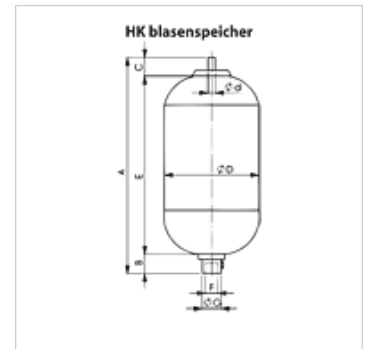


Osobine

| | |
|---------------------------|---|
| Konstrukcija | Položaj ugradnje prvenstveno uspravno, strana za gas prema gore |
| Radni pritisak | maks. 350 bara |
| Temperaturni opseg | Standardni model -15 °C do +80 °C |
| Materijal | 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 | 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