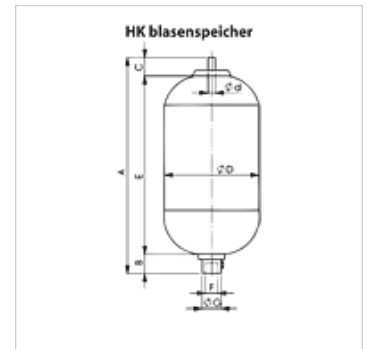


Savybės

| | |
|--------------------------------|---|
| Konstrukcija | Rekomenduojama vertikali sumontavimo padėtis, dujų pusė viršuje |
| Darbinis slėgis | maks. 350 bar |
| Temperatūros diapazonas | Standartinė konstrukcija nuo -15 °C iki +80 °C |
| Medžiaga | Pūslė: NBR standartinė konstrukcija |



Nuoroda

Remonto komplektus žr. HK IHV...REPKIT

Dujų pripildymo slėgis p0 – tarp 0,9 p1 ir 0,25 p2 (p1 = min. sistemos slėgis, p2 = maks. sistemos slėgis)

Visų hidroakumuliatorių CE žymėjimas

užsakymo nuorodos

Slėgio akumulatoriai iš sandėlio tiekiami nepripildyti. Dėl N2 pildymo pagal kliento pageidavimą taikomi atskiri mokesčiai.

Prekė

| Pavadinimas | Dujų talpa l (L) | p max. (bar) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | Ø D (mm) | Ø d (mm) | E (mm) | F | Ø G (mm) | Svoris (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 11/4 | 2,4 | 350 | 532 | 66 | 57 | 114 | 22 | 409 | G 1.1/4" | 53 | 10 |
| HK IHV 4.0 350 11/4 | 3,7 | 350 | 407 | 66 | 57 | 168 | 22 | 284 | G 1.1/4" | 53 | 16 |
| HK IHV 5.0 350 11/4 | 5,0 | 350 | 881 | 66 | 57 | 114 | 22 | 758 | G 1.1/4" | 53 | 17 |
| HK IHV 10.0 350 11/4 | 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 |

pmax = maks. darbinis slėgis

Priedai

| | |
|----------|--|
| HK DI 10 | Apsauginis ir blokavimo blokas su rankiniu atblokavimu |
| HK DI 20 | Apsauginis ir blokavimo blokas su rankiniu atblokavimu |
| HK CD | Akumulatoriaus sąvarža |
| HK CE | Akumulatoriaus sąvarža |
| HK KONS | Hidroakumulatoriaus laikiklis |
| HK AS | Atminties adapteris prijungimui prie apsauginio ir blokavimo bloko |

Atsarginės dalys

| | |
|---------------|---------------------------------------|
| HK IHV REPKIT | Hidroakumuliatorių remonto komplektas |
|---------------|---------------------------------------|