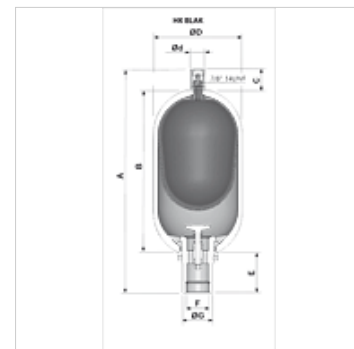


### Savybės

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



### Nuoroda

Dujų pripildymo slėgis  $p_0$  – tarp  $0,9 p_1$  ir  $0,25 p_2$  ( $p_1$  = min. sistemos slėgis,  $p_2$  = maks. sistemos slėgis)

Visų hidroakumuliatorių CE žymėjimas

Remonto komplektus žr. HK BLAK REPKIT.

### 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 BLAK 1.0 350 114 | 1,0              | 350          | 334    | 216    | 54     | 114      | 35       | 64     | G 1.1/4" | 53       | 7,0         |
| HK BLAK 2.5 350 114 | 2,5              | 350          | 533    | 415    | 54     | 114      | 35       | 64     | G 1.1/4" | 53       | 10,0        |
| HK BLAK 4.0 350 114 | 4,0              | 350          | 420    | 302    | 54     | 168      | 35       | 64     | G 1.1/4" | 53       | 16,5        |
| HK BLAK 5.0 350 114 | 5,0              | 350          | 882    | 764    | 54     | 114      | 35       | 64     | G 1.1/4" | 53       | 17,0        |
| HK BLAK 6.0 350 114 | 6,0              | 350          | 546    | 428    | 54     | 168      | 35       | 64     | G 1.1/4" | 53       | 20,0        |
| HK BLAK 10.0 350 2  | 10,0             | 350          | 811    | 693    | 54     | 168      | 35       | 64     | G 1.1/4" | 53       | 28,0        |
| HK BLAK 10.0 330 K2 | 10,0             | 330          | 571    | 415    | 54     | 220      | 35       | 102    | G 2"     | 76       | 32,0        |
| HK BLAK 20.0 330 2  | 20,0             | 330          | 881    | 725    | 54     | 220      | 35       | 102    | G 2"     | 76       | 53,0        |
| HK BLAK 32.0 330 2  | 32,0             | 330          | 1406   | 1250   | 54     | 220      | 35       | 102    | G 2"     | 76       | 85,0        |
| HK BLAK 50.0 330 2  | 50,0             | 330          | 1921   | 1765   | 54     | 220      | 35       | 102    | G 2"     | 76       | 123,0       |

$p_{max}$  = maks. darbinis slėgis

### Priedai

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>HK SAB M</b> | Apsauginis ir blokavimo blokas su rankiniu atblokavimu             |
| <b>HK CD</b>    | Akumulatoriaus sąvarža   |
| <b>HK CE</b>    | Akumulatoriaus sąvarža   |
| <b>HK KONS</b>  | Hidroakumulatoriaus laikiklis                                      |
| <b>HK AS</b>    | Atminties adapteris prijungimui prie apsauginio ir blokavimo bloko |
| <b>HK ADA S</b> | Slėgio akumulatoriaus matavimo adapteris                           |

### Atsarginės dalys

|                       |                                       |
|-----------------------|---------------------------------------|
| <b>HK BLAK REPKIT</b> | Hidroakumuliatorių remonto komplektas |
|-----------------------|---------------------------------------|