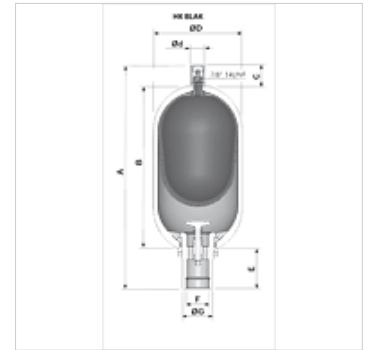


Eigenschaften

| | |
|----------------------|--|
| Bauart | Einbaulage vorzugsweise senkrecht, Gasseite oben |
| Betriebsdruck | max. 350 bar |
| Temp. Bereich | Standardausführung -15 °C bis +80 °C |
| Werkstoff | Blase: NBR-Standardausführung |



Hinweis

Gasfülldruck p_0 zwischen $0,9 \times p_1$ und $0,25 \times p_2$ (p_1 = min. Systemdruck, p_2 = max. Systemdruck)

CE-Kennzeichnung für alle Blasenspeicher

Reparaturkits siehe HK BLAK REPKIT

Bestellhinweise

Die Druckspeicher werden ab Lager unbefüllt geliefert. Für eine N₂-Füllung nach Kundenwunsch entstehen separate Kosten.

Artikel

| Bezeichnung | Gasvolumen l (L) | p max. (bar) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | Ø D (mm) | Ø d (mm) | E (mm) | F | Ø G (mm) | Gewicht (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} = max. Betriebsdruck

Zubehör

| | |
|----------|--|
| HK SAB M | Sicherheits- und Absperrblock mit manueller Entlastung |
| HK CD | Speicherschelle |
| HK CE | Speicherschelle |
| HK KONS | Konsole für Blasenspeicher |
| HK AS | Speicheradapter zu Sicherheits- und Absperrblock |
| HK ADA S | Messadapter für Druckspeicher |

Ersatzteile

| | |
|----------------|---------------------------------|
| HK BLAK REPKIT | Reparaturkit für Blasenspeicher |
|----------------|---------------------------------|