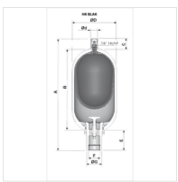


| Caractéristiques | • |
|----------------------|--|
| Construction | Montage de préférence en position verticale, côté gaz vers le haut |
| Pression de service | max. 350 bar |
| Plage de température | Version standard de -15 °C à +80 °C |
| Matériau | Vessie : NBR version standard |





1

Remarque

Pression de charge de gaz p0 – entre 0,9 p1 et 0,25 p2 (p1 = pression système min., p2 = pression système max.)

Marque CE pour tous les accumulateurs à vessie

Kits de réparation : voir HK BLAK REPKIT

Informations relatives à la commande

Les accumulateurs de pression sont livrés vides à partir du stock. Des coûts supplémentaires sont à prévoir pour un remplissage à l'azote, si le client le demande.

| Article | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------|--------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|-----------|----------|------------|---------------|
| Désignation | Volume de gaz l | p max. | A (mm) | B (mm) | C (mm) | Ø D (mm) | Ø d (mm) | E (mm) | F | ØG (mm) | Poids (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 |

pmax = pression de service max.

| Accessoires | | | |
|-------------|---|--|--|
| HK SAB M | Bloc de sécurité et de coupure avec décharge manuelle | | |
| HK CD | Collier d'accumulateur | | |
| HK CE | Collier d'accumulateur | | |
| HK KONS | Console pour accumulateurs à vessie | | |
| HK AS | Adaptateur entre accumulateur et bloc de sécurité et de coupure | | |
| HK ADA S | Adaptateur de mesure pour accumulateur de pression | | |

Pièces de rechange

HK BLAK REPKIT Kit de réparation pour accumulateurs à vessie