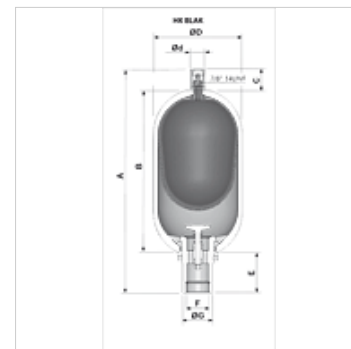


### Vlastnosti

<b>Konstrukce</b>	Montážní poloha pokud možno svisle s plynovou stranou nahoře
<b>Provozní tlak</b>	max. 350 bar
<b>Teplotní rozsah</b>	standardní provedení od -15 °C do +80 °C
<b>Materiál</b>	Měchy: standardní provedení NBR



### Upozornění

plnicí tlak plynu  $p_0$  - od  $0,9 p_1$  do  $0,25 p_2$  ( $p_1$  = min. systémový tlak,  $p_2$  = max. systémový tlak)  
 značka CE platí pro všechny hydroakumulátory  
 Sady na opravy viz HK BLAK REPKIT

### Upozornění k objednávkám

Tlakové zásobníky se dodávají nenaplněné. Za naplnění N<sub>2</sub> podle požadavku zákazníka je účtován příplatek.

### Výrobek

Označení	Objem plynu I (L)	p max. (bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø D (mm)	Ø d (mm)	E (mm)	F	Ø G (mm)	Hmotnost (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. provozní tlak

### Příslušenství

<b>HK SAB M</b>	Pojistné a uzavírací bloky s ručním uvolňováním
<b>HK CD</b>	Objímky k zásobníkům
<b>HK CE</b>	Objímky k zásobníkům
<b>HK KONS</b>	Držák hydroakumulátoru
<b>HK AS</b>	Nástavec na zásobník k připojení pojistného a uzavíracího bloku
<b>HK ADA S</b>	Měřicí adaptér pro akumulátor tlaku

### Náhradní díly

<b>HK BLAK REPKIT</b>	Sada na opravu hydroakumulátoru
-----------------------	---------------------------------