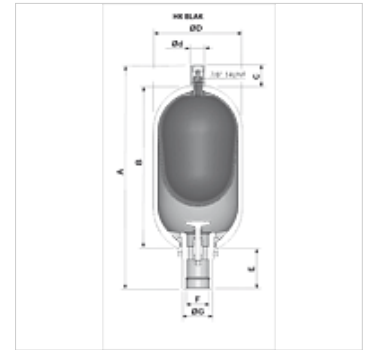


Vlastnosti

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



Upozornění

plnicí tlak plynu p₀ - od 0,9 p₁ do 0,25 p₂ (p₁ = min. systémový tlak, p₂ = 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 N₂ 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

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

Náhradní díly

HK BLAK REPKIT	Sada na opravu hydroakumulátoru
-----------------------	---------------------------------