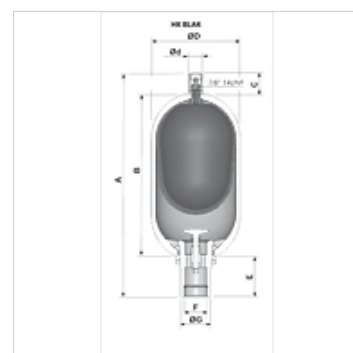


**属性**

结构类型	安装位置最佳为垂直, 气体侧在上
工作压力	最大350巴
温度范围	标准规格 -15 °C 至 +80 °C
原料	气囊:NBR标准规格



**提示**

气体充装压力  $p_0 - 0.9 p_1$  与  $0.25 p_2$  之间 ( $p_1 =$  最小系统压力,  $p_2 =$  最大系统压力)

所有气囊式蓄能器带CE标记

修理包请见 HK BLAK REPKIT

**订购指南**

蓄压器供货时未加注。如客户需要添加 N2, 则须另行付费。

**货品**

名称	气体体积 I (L)	p max. (bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø D (mm)	Ø d (mm)	E (mm)	F	Ø G (mm)	重量 (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 = 最大工作压力

**附件**

HK SAB M	带手动卸载功能的安全和锁止块
HK CD	蓄能器卡圈
HK CE	蓄能器卡圈
HK KONS	气囊式蓄能器座架
HK AS	安全和锁止块的蓄能器适配器
HK ADA S	蓄压器的测量适配器

**备件**

HK BLAK REPKIT	用于气囊式蓄能器的修理包
----------------	--------------