

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 p0 – 0.9 p1与0.25 p2之间(p1 = 最小系统压力,p2 = 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。

叱	
ш	00

贝吅											
名称	气体体积I	p max.	Α	В	С	ØD	Ød	Е	F	ØG	重量
	(L)	(bar)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(mm)	(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