

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 ℃ 至 +80 ℃
原料	气囊:NBR标准规格





## 提示

修理包请见 HK IHV...REPKIT

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

## 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。

w			3	
ш	П	0		

, ш											
名称	气体体积Ⅰ	p max.	Α	В	С	ØD	Ød	E	F	ØG	重量
	(L)	(bar)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(mm)	(kg)
HK IHV 1.6 350 3/4	1,6	350	395	54	26	114	16	315	G 3/4"	36	7
HK IHV 2.5 350 11/4	2,4	350	532	66	57	114	22	409	G 1.1/4"	53	10
HK IHV 4.0 350 11/4	3,7	350	407	66	57	168	22	284	G 1.1/4"	53	16
HK IHV 5.0 350 11/4	5,0	350	881	66	57	114	22	758	G 1.1/4"	53	17
HK IHV 10.0 350 11/4	10,0	350	807	66	57	168	22	684	G 1.1/4"	53	28
HK IHV 10.0 330 K 2	9,2	330	565	101	57	221	22	407	G 2"	76	32

pmax = 最大工作压力

附件	
HK DI 10	带手动卸载功能的安全和锁止块
HK DI 20	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

## 备件

HK IHV REPKIT 用于气囊式蓄能器的修理包