

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

修理包请见 HK IHV...REPKIT

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

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 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
---------------	--------------