

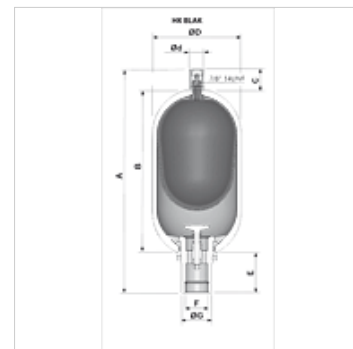
属性

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