

KALLER氮气缸X320-063

产品名称	KALLER氮气缸X320-063
公司名称	苏州登正机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:KALLER 型号:X320系列 产地:瑞典
公司地址	苏州市相城区元和街道汇萃商业广场1幢632室
联系电话	0512-66831346 15895669179

产品详情

KALLER氮气缸X320-063 KALLER氮气缸X320-063

KALLER氮气缸X320-063

例如：10 0.75 “ (19毫米) × 5 ” (127毫米)直径螺旋弹簧各自提供80磅。(0.3千牛)的初始武力时预装0.75 “ (19毫米)。总数的初步武力= 80磅(0.36千牛) × 10 =八〇〇磅。(3.6千牛)武力

2. 计算氮气簧数量

首先，氮气簧的直径要与线形弹簧的直径相符，氮气簧提供了所有与常用的线形弹簧相匹配的直径：从 .75" (19 mm) 到 2" (51 mm) ，当需要决定所需的氮气簧的数量时，可用相同直径压力大的氮气簧的压力除以所需总的压力即可。通常情况下，很少要求弹簧提供的压力与所需压力相同。但是，请记住，所提供的压力要在垫板上均匀分布，在设计时，您可采用较多具有较低压力的弹簧在模具中实现这个要求。

例如：一个0.75 “ (十九毫米)直径**簧，可在200磅(0.9千牛)力模型。鸿沟的总兵力所需的气体弹簧力，以确定**簧的数量。数量=八〇〇磅。(3.6千牛) ÷ 200磅。(0.9千牛) = 4
，如果要平衡的压力，在您的应用程序，您可以选择较低的力模型和人数增加的气体弹簧。

