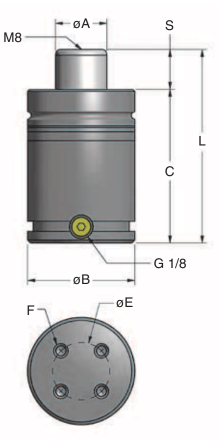
90.5B2 系列

90.5B2系列是對90.5B系列做了更新(基於超短型90.9系列). 90.5B2 同样提供很多行程選擇以及安裝方式,可直接替代90.5B,。其他相關的安裝與配管信息可以參考C06111A。

部件号		S mm	01500 - 03000	
			С	L
90.5B2	013	12.5	114.1	126.6
90.5B2	025	25	126.6	151.6
90.5B2	038	37.5	139.1	176.6
90.5B2	050	50	151.6	201.6
90.5B2	063	62.5	164.1	226.6
90.5B2	075	75	176.6	251.6
90.5B2	080	80	181.6	261.6
90.5B2	088	87.5	189.1	276.6
90.5B2	100	100	201.6	301.6
90.5B2	113	112.5	214.1	326.6
90.5B2	125	125	226.6	351.6
90.5B2	138	137.5	239.1	376.6
90.5B2	150	150	251.6	401.6
90.5B2	160	160	261.6	421.6
90.5B2	175	175	276.6	451.6
90.5B2	200	200	301.6	501.6
90.5B2	225	225	326.6	551.6
90.5B2	250	250	351.6	601.6



TO - 不带法兰

型号	90.5B2.01500	90.5B2.03000
初始压力 (daN)	1530	2940
90%行程压力 (daN)	1990	4090
А	36	50
В	75	95
E	40	60
F	4 x M8	4 x M8

配件订购示例: 90.5B2.01500.025. TO. C. 150 部件号: 方气压力: 方气压力: 15-150巴。未标明时,默认为150巴。 控制系统: 控制系统: C=独立式,F=排管式。未标明时,默认为C,即独立式。 TO。随气缸订购的法兰将在工厂内附装。 默认为C,即独立式。

操作规格

充气介质: 氮气

充气压力范围:15 – 150 巴操作温度:-6°C – 71°C*最大速度:.5 米/秒

*要想扩展应用范围, 请与 DADCO 联系。

维修工具包

包括一个全套的活塞套、一个防尘罩、 一瓶组装油和一本维修保养手册。

每种规格 维修包号码

90.5B2.01500 90.208.01500 90.5B2.03000 90.208.03000

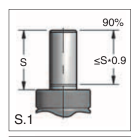
90.5B2.01500 表面初始力

巴	担
150	1530
125	1270
100	1020
75	760
50	510
25	250
20	200

90.5B2.03000 表面初始力

巴	担
150	2940
125	2450
100	1960
75	1470
50	980
25	490
20	390

标准安装原则







保留一定的行程储备

• DADCO90.5B2系列氮气弹簧能够行进全部标称行程;然而,建议至留10%的行程储备,以获得最佳性能和确保安全(S.1、S.2)。

避免侧向加载

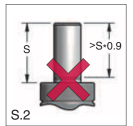
 压力机动作或模具构造所导致的侧向载荷会使活塞套、密 封装置和活塞杆加速磨损(S.4)。因此,在任何情况下, 均应避免侧向加载(S.3)。

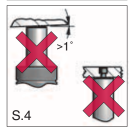
活塞头螺纹

• 活塞杆端的螺纹仅为装配和拆卸而设置的,绝对不允许用于安装固定氮气弹簧(S.4)。模具振动及/或偏移将会损坏弹簧。

防止残液的侵蚀

 应避免直接接触某些模具润滑剂和清洁剂(S.6)。通过 在氮气簧安装槽内提供足够的排泄能力来保护氮气弹簧 (S.5)。







欲了解附件、修理工具和联动系统性能相关信息,请参考产品目录C06111A,或联系DADCO公司。



全球氮气弹簧技术的领导者 模具品质的保障

43850 Plymouth Oaks Blvd. • Plymouth, Michigan 48170 USA 电话:734.207.1100 • 传真:734.207.2222 • www.dadco.net 优德精密工业(昆山)有限公司
Jouder Precision Industry (Kunshan) Co.,Ltd
中国江苏省昆山市玉山镇北门路3168号
No.3168 Beimen Road, Yushan Town, Kunshan City,
Jiangsu Province, China 215316
电话:+86 (512) 57795795 • 传真:+86 (512) 57796168