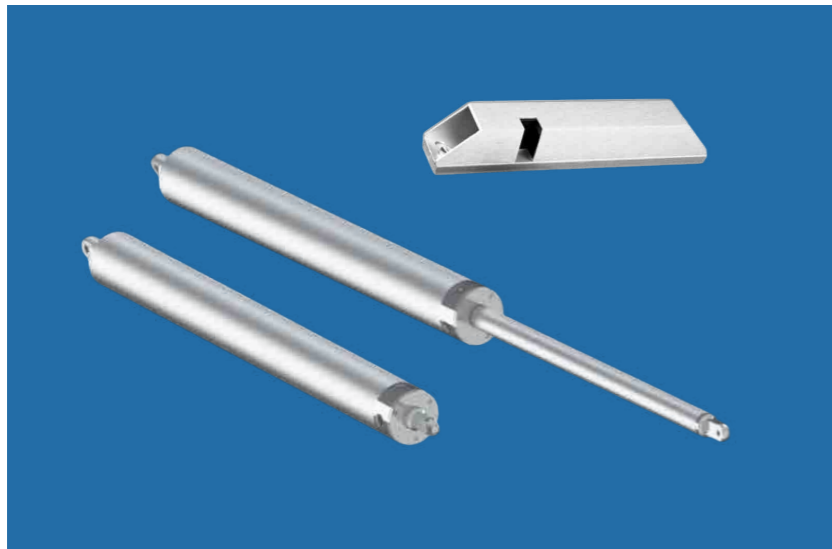


FS5、FS7、FSL30

防失效气动开窗机、气动锁



产品参数

型号	描述	工作压力	开启行程	推力	拉力	产品重量	锁紧力
FS5	防失效气动推杆	5-8bar	100/200/300/400/500/600/700/800mm*	200N-600N	600N-200N	约1.4ikg(200mm)	\
FS7	防失效气动推杆	5-8bar	100/200/300/400/500/600/700/800mm*	300N-1500N	1500N-300N	约2.0ikg(200mm)	\
FL30	防失效气动锁	5-8bar	\	\	\	\	<3000N

产品特性

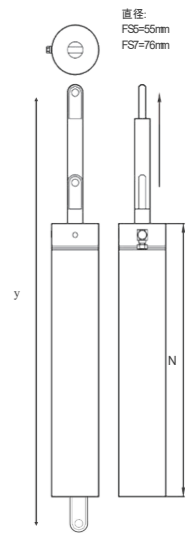
- 防失效功能，在断气、断电、断线或消防信号失效时，开窗器仍能打开排烟窗；
- 没有易耗品(例如气瓶)，减少长期使用成本；
- 配合防失效气动锁，满足水和气密要求；
- 适用于广泛窗型及不同的开启方式；
- 如同一窗户使用两支开窗器时，自带同步功能。

产品尺寸

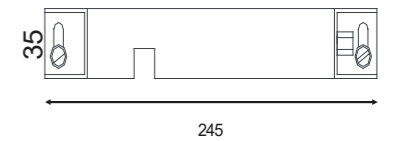
见右图

命名方式

F	5	50	50	XXX
F=单作用防失效	气缸内径	拉力	行程	关闭时最少安装孔距 (X)
	5=50mm	100N=10	800mm=80	500mm=500
	7=70mm	500N=50	500mm=50	1019mm=019
	L=气动锁	1200N=K2	250mm=25	



FSL气动锁



订货编号

订货编号	产品描述
F.5.20.20.454	55mm 气动防失效开窗器推力200N 拉力600N,行程 200mm, 压缩后最小安装孔距454mm
F.5.20.40.654	55mm 气动防失效开窗器推力200N 拉力600N,行程 400mm, 压缩后最小安装孔距654mm
F.5.20.60.889	55mm 气动防失效开窗器推力200N 拉力600N,行程 600mm, 压缩后最小安装孔距889mm
F.5.20.80.119	55mm 气动防失效开窗器推力200N 拉力600N,行程 800mm, 压缩后最小安装孔距1,119mm
F.7.50.20.467	76mm气动防失效开窗器推力500N 拉力1300N,行程 200mm, 压缩后最小安装孔距467mm
F.7.50.40.667	76mm气动防失效开窗器推力500N 拉力1300N,行程 400mm, 压缩后最小安装孔距667mm
F.7.50.60.887	76mm气动防失效开窗器推力500N 拉力1300N,行程 600mm, 压缩后最小安装孔距尺 887mm
F.7.50.80.107	76mm气动防失效开窗器推力500N 拉力1300N,行程 800mm, 压缩后最小安装孔距尺1,107mm
F.L.25.XX.XXX	2500N锁紧力防失效气动锁 (XX.XXX)为锁安装方向