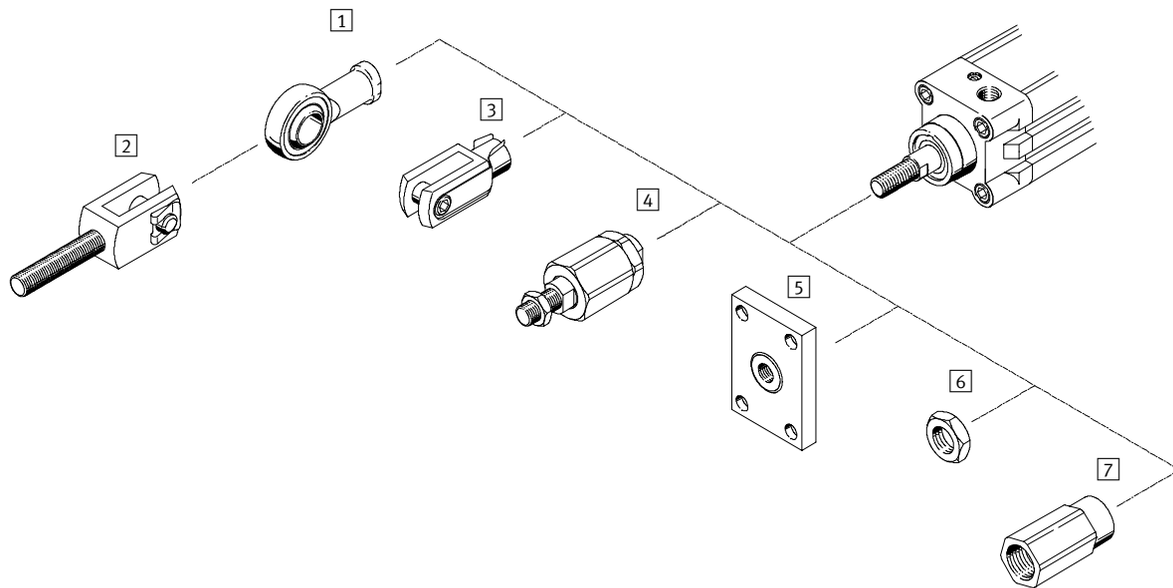




- 和 Festo 气缸配套
- 组合方式多样
- 结构坚固、功能多样
- 不锈钢派生型

活塞杆附件

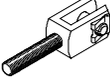
外围元件一览



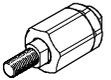
安装附件和附件		简要说明
1	关节轴承 SGS 关节轴承 CRSGS	旋转轴承采用钢和PTFE青铜的组合材料，所以关节轴承免维护。 符合 DIN ISO 12 240-4 中的尺寸系列 K 和 CETOP RP 103 P 标准。 耐腐蚀、耐酸结构。符合 DIN ISO 12 240-4 中的 K 系列尺寸和 CETOP RP 103 P 标准。
2	双耳环 SGA	双耳环和关节轴承 SGS 组合使用，用于气缸的球面连接。
3	双耳环 SG 双耳环 CRSG	将该双耳环安装到活塞杆的螺纹终端，允许气缸在一个平面内转动。 符合 DIN ISO 8140 或 DIN 71 752 标准。 耐腐蚀、耐酸结构。符合 DIN ISO 8140 或 DIN 71 752 标准。
4	自对中连接件 FK	连接件将各种型号气缸的活塞杆终端连接到要移动的机械部件上。 它可补偿径向和角度偏差(误差)。
5	连接件 KSG 连接件 KSZ	连接件将各种型号气缸的活塞杆终端连接到要移动的机械部件上。 可补偿± 1 mm 的径向偏差。 用于带抗扭转活塞杆的气缸。为了补偿径向偏差，可通过该连接件将气缸稳固地连接到要移动的元件上。
6	六角螺母 MSK	基于/或符合 DIN EN ISO 8675 标准。
7	连接件 AD	特别适用于双端、中空活塞杆，如用于连接真空发生器。

活塞杆附件

产品范围一览

活塞杆附件						
活塞杆螺纹		关节轴承		双耳环		
外	内	SGS-...	CRSGS-...	SGA-... ¹⁾	SG-...	CRSG-...
						
M4		■	-	-	■	-
M6		■	■	-	■	■
M8		■	■	-	■	■
M10		■	-	-	■	-
M10x1.25		■	■	■	■	■
M12		■	-	■	■	-
M12x1.25		■	■	■	■	■
M16		■	-	■	■	-
M16x1.5		■	■	■	■	■
M20x1.5		■	■	■	■	■
M27x2		■	■	■	■	■
M36x2		■	-	-	■	-
M42x2		■	-	-	■	-
M48x2		■	-	-	■	-
技术参数 → 页码		1 / 10.3-4	1 / 10.3-5	1 / 10.3-6	1 / 10.3-7	1 / 10.3-8

1) 只能和关节轴承 SGS 一起安装到活塞杆上。

活塞杆附件						
活塞杆螺纹		自对中连接件	连接件		六角螺母	连接件
外	内	FK-...	KSG-...	KSZ-...	MSK-...	AD-...
						
M4		■	-	-	-	-
M6		■	-	■	-	■
M8		■	-	■	-	■
M10		■	-	-	-	-
M10x1.25		■	■	■	■	■
M12		■	-	-	-	-
M12x1.25		■	■	■	■	■
M16		■	-	-	-	-
M16x1.5		■	■	■	■	-
M20x1.5		■	■	■	-	-
M27x2		■	■	-	-	-
M36x2		■	-	-	-	-
M42x2		-	-	-	-	-
M48x2		-	-	-	-	-
	M4	■	-	-	-	-
	M5	■	-	-	-	-
	M6	■	-	-	-	-
	M8	■	-	-	-	-
	M10	■	-	-	-	-
	M12	■	-	-	-	-
技术参数 → 页码		1 / 10.3-9	1 / 10.3-10	1 / 10.3-11	1 / 10.3-12	1 / 10.3-13