

# 紧凑型气缸 AEVULQ-3/4"- -P-A

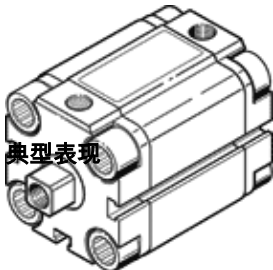
产品代号: 160641

FESTO

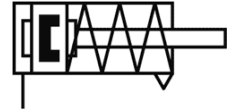
非接触式位置感测. 通过方形活塞杆防转. 活塞杆端头带内螺纹.

该产品只可从Festo USA订购

将停产的产品, 供货至 2011.



典型表现



## 技术参数

特性	值
行程	0.2 ... 1"
活塞直径	3/4"
缓冲	P: 两端带弹性缓冲环/板
工作模式	单作用 推的动作
活塞杆末端	阴螺纹
防止扭转/导向	方形活塞杆
工作压力	14.5 ... 145 Psi
工作介质	过滤压缩空气
耐腐蚀等级 CRC	2
环境温度	-4 ... 176 °F
6 bar时的理论作用力, 进程	180 N
0 mm行程时的移动质量	20 g
每10 mm 行程所增加的重量	6 g
0 mm行程时的基本重量	149 g
每 10 mm 行程的附加质量系数	15 g
气动连接	UNF10-32
工作压力 [psi]	14.5 ... 145 psi
盖子的材料信息	锻造铝合金
动态密封的材料信息	TPE-U(PU) NBR
活塞杆的材料信息	高合金钢, 耐腐蚀
气缸缸筒的材料信息	锻造铝合金