## RH3-J 高压体积放大器 带传输比 最大压力310 bar

接口G1/4,出口压力3-104bar可调。先导气源按比例控制,适用较小压力的先导气源就能控制数倍于先导气源的出口压力。先导式高压减压阀采用膜片式感应压力,灵敏度高且具有优越的调压性。压缩空气,无腐蚀性气体或液体max. 260bar,可选345bar或410bar 150%最大入口压力(根据ANSI/ASME B31.1标准) 描述

适用介质

入口压力 测试压力

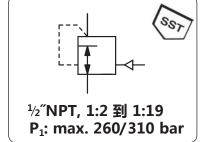
先导压力 见高压先导阀RH3-J规格参数表 < 1x 10<sup>4</sup> mbar l/s He

漏率 气量消耗 无常量泄放 排放功能 无自排放

压力表接口 无接口,可选在入口及出口端各一个1/4NPT接口

安装方向工作温度 任意 -25 ℃-100 ℃

黄铜,可选不锈钢 PTFE,黄铜或可选不锈钢 阀体: 主阀: 密封: FKM



尺寸			K√值	流量	最大	出口压力	传输比	型号	
Α	В	C			先导压力				
mm	mm	mm	(m³/h) m³/	/h*¹ l/min*¹	bar	bar	先导: 出口		J

高E	E放大	器		RH3-J					
76	170	45	1.7	420	7000	21	0 42	1: 2	RH3-J402
						17	0 70	1: 4	RH3-J404
						5	0 42	1: 8	RH3-J408
						5	0 70	1:13	RH3-J413
						5	0 104	1:19	RH3-J419



RH3-J

## 特殊可选

¾"NPT接口 RH3-J6.. 不锈钢, 310 bar 不锈钢316阀体 RH3-J...S1 压力表接口 RH3-J...M ¼″NPT 出入接口 黄铜压力表 用于黄铜阀体 入口端 НМ 出口端 RH3-J...MGM RH3-J...MG 不锈钢压力表 用于不锈钢阀体 入口端 Η 出口端



支架套件 用于面板安装 1129



