

B型锻压卫生三通球阀(手动/气动/电动)

应用

B型锻压卫生球阀，采用锻造不锈钢制造工艺，钢性强，特别适用于需要快装、外螺纹管道工艺连接，广泛应用于水、食品、中成药提取、饮料、蛋白、生物发酵等领域。完全贯通的阀门腔设计不会产生任何流体阻力，因此可用来处理粘性或有颗粒物的流体最佳选择。

技术参数

- 公称通径：DN15~D65 1/2"~3"
- 本体耐压：1.0MPa
- 最高使用压力：0.8MPa
- 温度范围：-10°C~ + 150°C

材质

- 产品与介质接触部分：304或316L
- 密封材料：PTFE、EPDM

连接方式

- 焊接、快装、螺纹、卫生法兰

标准规范

设计、制造标准:GB/T12237-2007

- 法兰标准：国标GB/T、机械部JB/T、化工部HG/T、美标API、ANSI、德标DIN、日标JIS、JPI、英标BS
- 结构长度标准：GB/T12221-2005
- 试验与检验标准：GB/T 13927-2008
- 驱动方式：铝制横式气动、可配驱动（手动、电动）
- 公称通径：DN15~DN100 ISO19.05 ~ 101.6
- 公称压力：1.0MPa 1.6MPa
- 适用温度：国产PTFE -10~100°C、进口PTFE -10~150°C
- 适用介质：气体、水、油
- 可选附件：限位开关、定位器、电磁阀、过滤调压阀、手轮
- 可配驱动：手动、气动、电动
- 阀体材质：锻造阀体、CF8(304)、CF3(304L)、CF8M(316)、CF3M(316L)

数据

配管外径	d	D	L	L1
19.05×1.5	16	50	108	54
25.4×1.5	22.4	50	112	56
31.8×1.5	28.8	50	125	62.5

38.1×1.5	35.1	50	135	72.5
50.8×1.5	47.8	64	160	80
63.5×2	59.5	77	178	89
76.2×2	72.2	91	229	114.5