

A型锻压手动卫生法兰球阀

应用

A型锻压卫生球阀，采用锻造不锈钢生产工艺，钢性强，标准卫生法兰连接方式，特别输送高品质卫生液体，介质如白酒、葡萄酒，黄酒、中药提取、生物发酵等，更好的提高工艺管道安装后的整体效果。A型锻压卫生球阀的应用范围包括食品、饮料以及制药和精细化工等领域。完全贯通的阀门腔设计不会产生任何流体阻力，因此可用于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~DN100 1/2"~4"
- 本体耐压：1.0MPa 1.6MPa
- 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、工业法兰、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：手动、可配驱动（气动、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
- 可配驱动：手动、气动、电动
- 连接标准：卫生法兰、可选接口（焊接、快装、外螺纹）
- 阀体材质：锻造阀体、CF8(304)、CF3(304L)、CF8M(316)、CF3M(316L)

数据

规格	d	L	B	K	D	W	H	n-ΦM
DN25	25	137	10	67.5	79	145	59.5	4-Φ7
DN32	31	140	10	67.5	79	145	72	4-Φ7

DN40	37	137	10	75	88	145	79	4-Φ7
DN50	50	147	10	87.2	100	175	90	4-Φ9
DN65	66	179	10	106	121	200	100	4-Φ9
DN80	81	196	11	125	140	225	124	4-Φ9
DN100	125	228	11	147.5	162	300	140	6-Φ9