

# 小号聚四氟乙烯加强不锈钢垫片



聚四氟乙烯加强不锈钢垫片

## 特点和优势

- 设计符合 ASME-BPE 标准
- 符合 USP VI 级标准且不含动物源成分 (ADCF)
- 符合 FDA 法规 CFR 21 177.2602
- 通过批号实现产品可追溯性
- PTFE/不锈钢复合材质，可实现同类最佳的连续蒸汽阻力
- 在极端温度条件下发挥卓越性能。温度范围从 -212 °C 至 327 °C (-350 °F 至 620 °F)



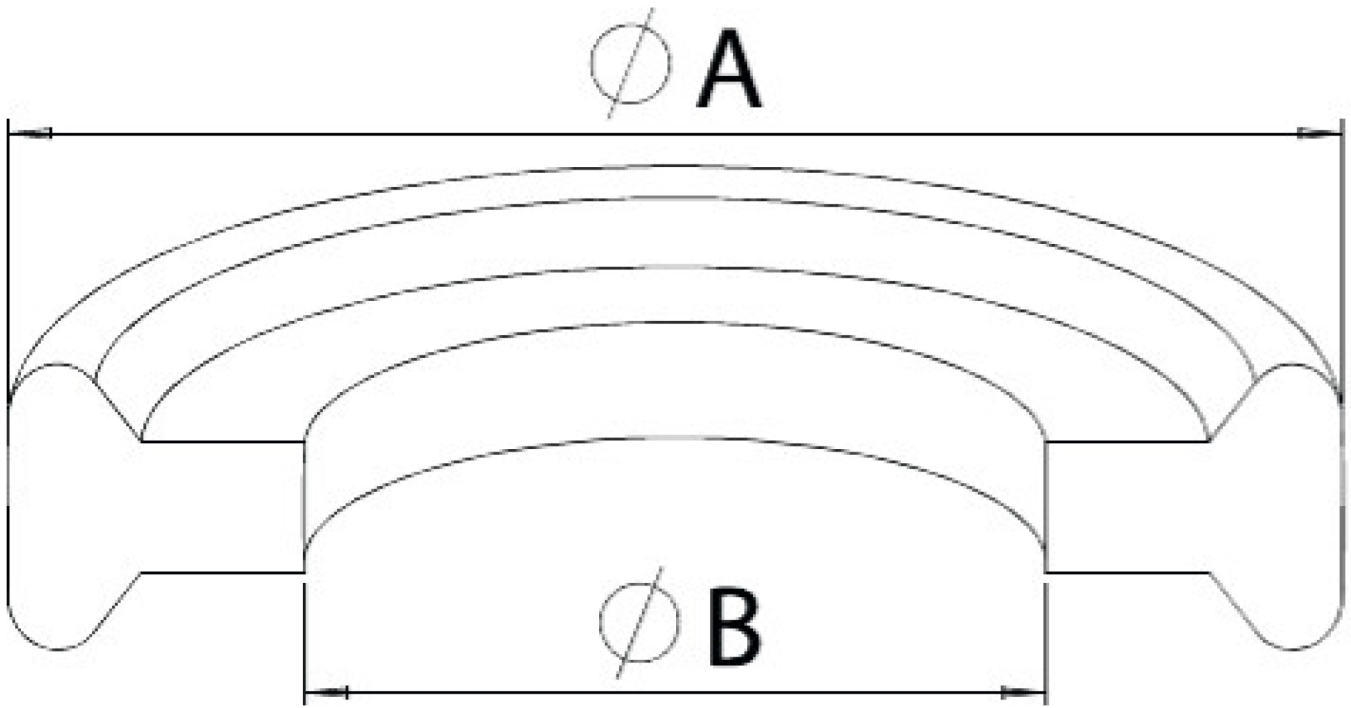
## 技术规格

	小号聚四氟乙烯加强不锈钢垫片
垫片类型	非法兰型
内径	9.7 - 15.7 mm (0.38 - 0.62 in)
外径	21.6 mm (0.85 in)
尺寸	0.5, 0.75 in
数量	25 PCS
认证与合规	ADCF, USP VI 级
工作温度范围	-212 °C 至 327 °C (-350 °F 至 620 °F)
保存期限	20 年

## 主要材料

	小号聚四氟乙烯加强不锈钢垫片
材料	PTFE, PTFE/不锈钢复合材质, 不锈钢复合材料

## 产品代码



零件号	尺寸 (英寸)	内径 (B) 英寸 (毫米)	外径 (A) 英寸 (毫米)	数量
42MPG-PS-050-25	1/2	0.38 (9.7)	0.85 (21.6)	25
42MPG-PS-075-25	3/4	0.62 (15.7)	0.85 (21.6)	25

免责声明: Watson-Marlow Limited 保留对规格数据作出改动的权利, 不再另行通知, 如有需求, 请联系具体技术人员。用户有责任自行确保产品适合其相关应用。Watson-Marlow 和 WMArchitect 是 Watson-Marlow Limited 的注册商标。BioClamp、BioBarb、FlatBioEndCap、BioEndCap、BioValve、BioTube Applicator 和 Q-clamp 是 BioPure Technology Limited 的商标。Tri-Clamp 是 Alfa Laval Corporate AB 的注册商标。

[wmfts.com/global](http://wmfts.com/global)



11 July 2025