

# 小号 Viton 垫片

Viton 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 21 177.2604
- 通过批号实现产品可追溯性
- 提高耐热、耐酸和耐化学性
- 提供法兰型和非法兰型两种型号
- Viton® 是 Chemours Company 的注册商标



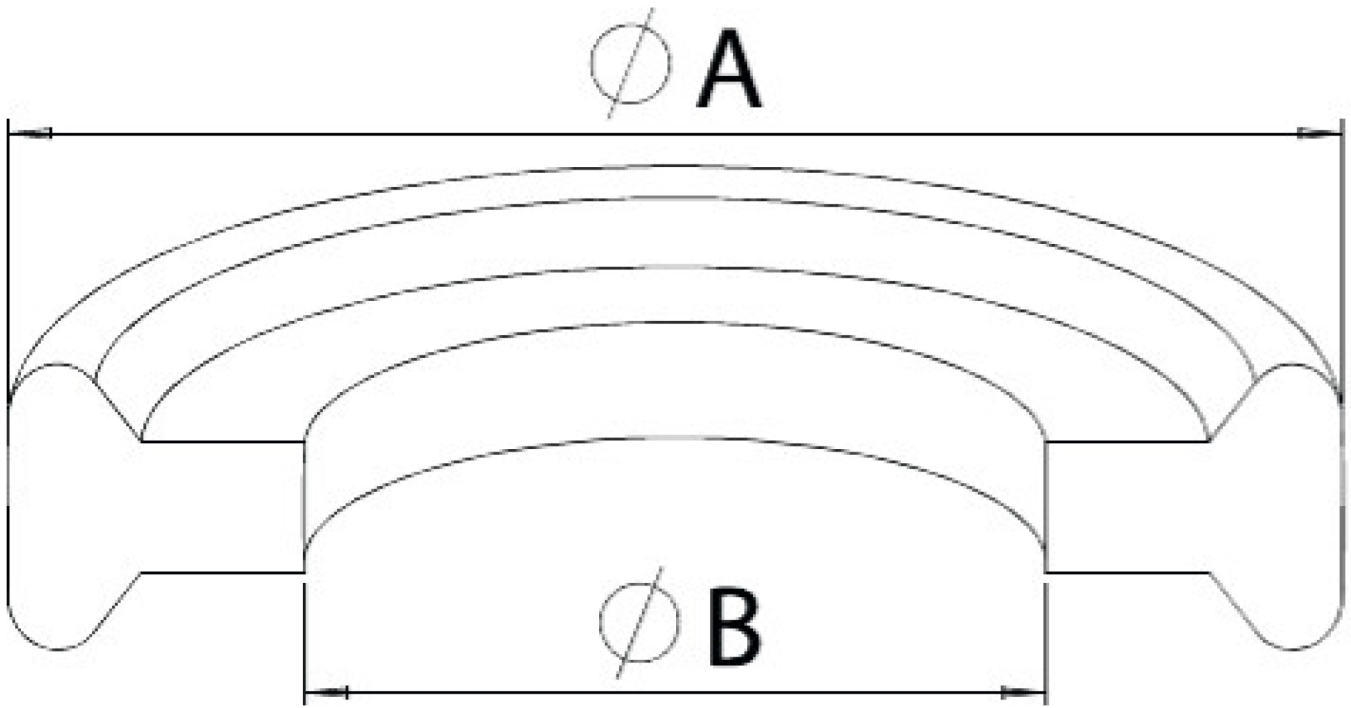
## 技术规格

	小号 Viton 垫片
垫片类型	非法兰型
内径	10.9 - 16 mm (0.43 - 0.63 in)
外径	21.6 mm (0.85 in)
尺寸	1/2, 3/4 in
数量	25 PCS
认证与合规	ADCF, USP VI 级
工作温度范围	-23 °C 至 204 °C (-10 °F 至 400 °F)
保存期限	5 年

## 主要材料

	小号 Viton 垫片
材料	Viton®

## 产品代码



### BioPure Viton® 垫片

零件号	尺寸 (英寸)	外径 (A)	内径 (B)	数量
42MPSFY-050-25	1/2	0.85 (21.6)	0.43 (10.9)	25
42MPSFY-075-25	3/4	0.85 (21.6)	0.63 (16.0)	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