

标准 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



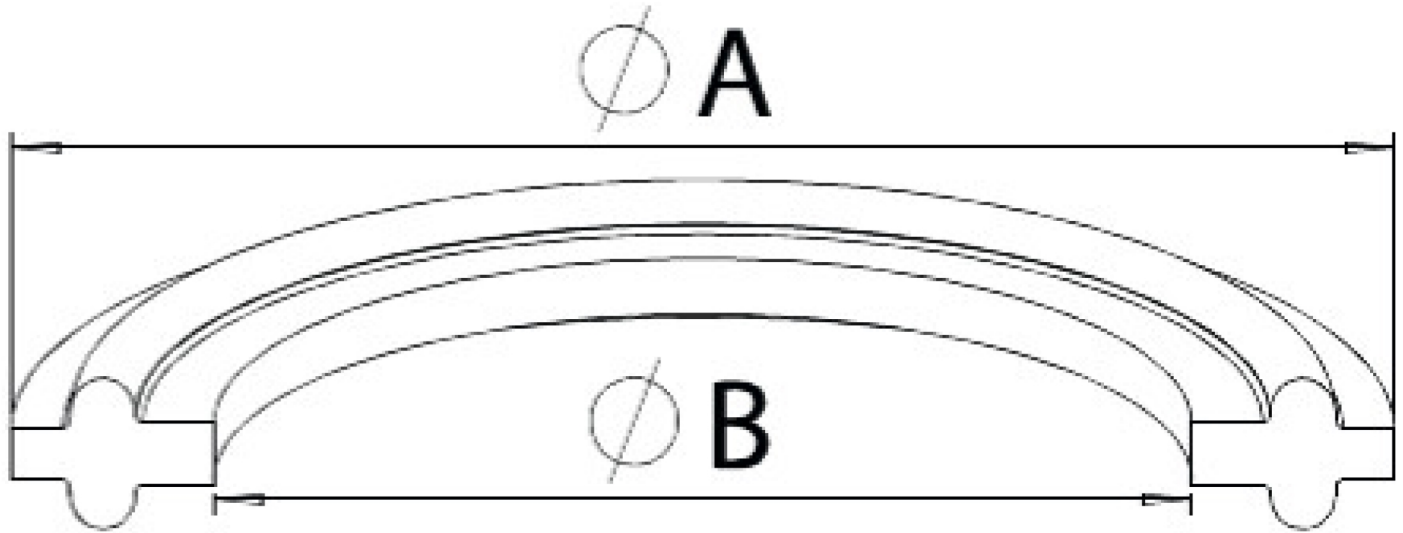
技术规格

	标准 Viton 垫片
垫片类型	非法兰型
内径	22.9 - 147.8 mm (0.9 - 5.82 in)
外径	50.3 - 165.4 mm (1.98 - 6.51 in)
尺寸	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 6 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

	标准 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
40MPSFY-100-25	1	1.98 (50.3)	0.90 (22.9)	25
40MPSFY-150-25	1 1/2	1.98 (50.3)	1.40 (35.6)	25
40MPSFY-200-25	2	2.52 (64.0)	1.90 (48.3)	25
40MPSFY-250-25	2 1/2	3.05 (77.5)	2.40 (61.0)	25
40MPSFY-300-25	3	3.58 (90.9)	2.90 (73.7)	25
40MPSFY-400-25	4	4.68 (118.9)	3.87 (98.3)	25
40MOSFY-600-25	6	6.51 (165.4)	5.82 (147.8)	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



11 July 2025