

标准硅胶 5000 垫片

硅胶 5000 系列垫片



特点和优势

- 激光蚀刻批号，实现完全的材料可追溯性（也提供非激光蚀刻型号）
- 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 21 177.2600
- 伽马辐照稳定且可高压湿热灭菌
- 低可提取物水平
- 双层包装，热封

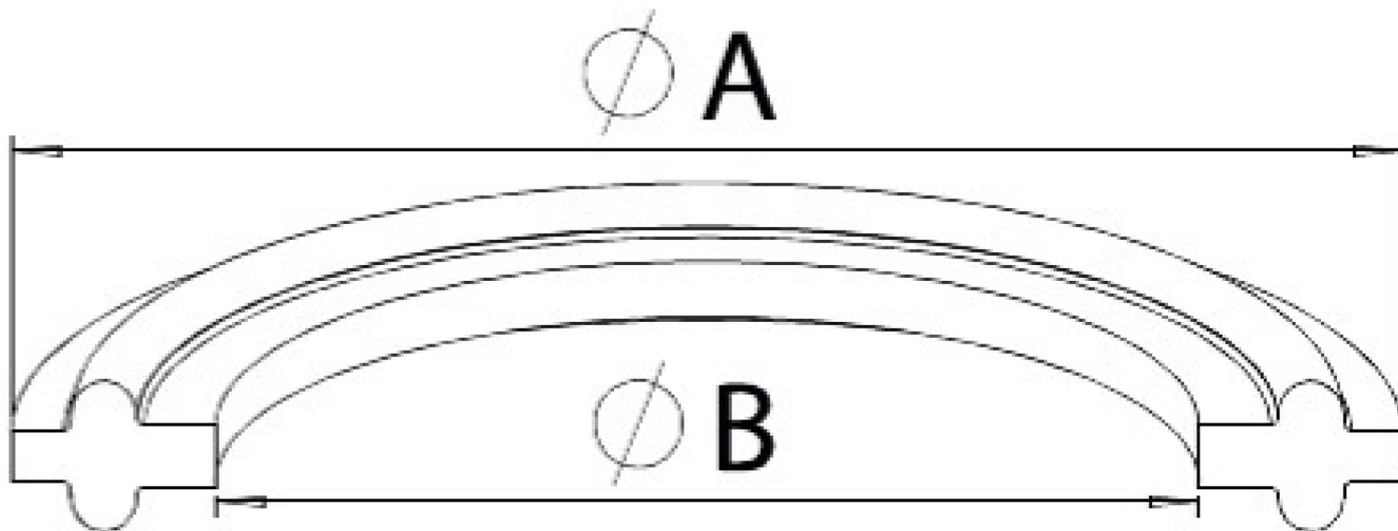


技术规格

标准硅胶 5000 垫片	
垫片类型	非法兰型
内径	22.9 - 147.8 mm
内径	0.9 - 5.82 in
外径	50.3 - 165.4 mm
外径	1.98 - 6.51 in
尺寸	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 6 in
数量	25 PCS
认证	ADCF, ISO 10993, ISO 7 级, USP <788>, USP <95>, USP <97>, USP VI 级, 欧洲药典3.1.9
工作温度范围	-55 °C 至 210 °C
工作温度范围	-67 °F 至 410 °F
保存期限	5 年
伽马稳定性	最大 50 kGy

主要材料

标准硅胶 5000 垫片	
材料	铂金硫化硅胶



BioPure 高纯度铂金硫化硅胶垫片 — 激光蚀刻				
零件号	尺寸 (英寸)	外径 (英寸) (A)	内径 (英寸) (B)	数量
5001.0100.025	1	1.98 (50.3)	0.90 (22.9)	25
5001.0150.025	1 1/2	1.98 (50.3)	1.40 (35.6)	25
5001.0200.025	2	2.52 (64.0)	1.90 (48.3)	25
5001.0250.025	2 1/2	3.05 (77.5)	2.40 (61.0)	25
5001.0300.025	3	3.58 (90.9)	2.90 (73.7)	25
5001.0400.025	4	4.68 (118.9)	3.87 (98.3)	25
5001.0600.025	6	6.51 (165.4)	5.82 (147.8)	25
BioPure 高纯度铂金硫化硅胶垫片				
零件号	尺寸 (英寸)	外径 (英寸) (A)	内径 (英寸) (B)	数量
5201.0100.025	1	1.98 (50.3)	0.90 (22.9)	25
5201.0150.025	1 1/2	1.98 (50.3)	1.40 (35.6)	25
5201.0200.025	2	2.52 (64.0)	1.90 (48.3)	25
5201.0250.025	2 1/2	3.05 (77.5)	2.40 (61.0)	25
5201.0300.025	3	3.58 (90.9)	2.90 (73.7)	25
5201.0400.025	4	4.68 (118.9)	3.87 (98.3)	25
5201.0600.025	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 和 BioTube applicator 是 BioPure Technology Limited 的商标。Tri-Clamp 是 Alfa Laval Corporate AB 的注册商标。Q-Clamp 需经授权方可使用。

wmfts.com/global



05 July 2024