

SANIQUIK 系列



实际尺寸

规格

压力: 真空至60psi, 4.14bar

温度:

-40°F到300°F (-40°C到149°C)

材料:

主要部件: 316L不锈钢

O型圈: 硅树脂 (透明), 铂金固化, USP VI 等级认证, ADCF

灭菌: 高压灭菌器

注可与以下接头相配:
MPC聚碳酸酯和聚砜母座及密封盖帽 (见79页) 和MPX聚碳酸酯和聚砜母座及密封盖帽 (见第81页)

Colder SaniQuik™ 连接产品可解决这一问题: 如何用单次使用部件连接您所使用的不锈钢加工设备, 使用三爪卡盘连接整体卫生型终端面至硬铅锤系统, 可便捷连接单次使用袋系统、歧管或者包含Colder单次使用接头的管组。SaniQuik 减少更换卫生垫片, 确保饲养、种植或者抽样应用过程的成本效益。

特点:

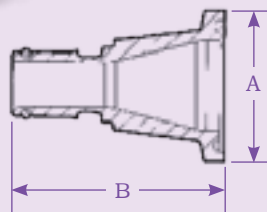
3/4"到1-1/2"卫生标准端头
兼容MPC和MPX

一体耦合适配器
无BSE/TSE的材料

优点

用卫生垫片和三爪夹具连接至硬铅锤系统
可在单次使用袋和管组上便捷连接工业标准塑料接头

断开接头以减少卫生垫片更换
符合ADCF要求



A = 高度/直径
B = 总长

接头

不锈钢



说明
硅树脂密封
USP VI 等级认证

部件编号

SQCC221212M
SQCC222424M
SQCX221212M
SQCX222416M
SQCX222424M

配套
接头

MPC 系列
MPC 系列
MPX 系列
MPX 系列
MPX 系列

卫生
尺寸

3/4"
1-1/2"
3/4"
1-1/2"
1-1/2"

卫生
孔

3/4"
1-1/2"
3/4"
1"
1-1/2"

A

.89" (22.6)
1.98" (50.3)
.89" (22.6)
1.98" (50.3)
1.98" (50.3)

B

1.39" (35.3)
1.50" (38.1)
1.54" (39.1)
1.50" (38.1)
1.50" (38.1)

附件

硅树脂(透明)



说明
铂金固化
USP VI 等级认证, 更换密封

部件编号

2260100
2260200

配套SANIQUIK

SQCC221212M, SQCC222424M
SQCX221212M, SQCX222416M, SQCX222424M

若未特别注明, 所有测量数据单位均为英制 (毫米), 管线必须符合规定的内外径尺寸。



SANITARY 系列

规格

压力: 真空至60psi 4.14 bar

温度:

-40°F到300°F (-40°C到149°C)

材料:

主要部件:

聚砜树脂 (淡琥珀色), USP VI 等级认证, ADCF

O 型圈 (接合插嘴): 硅树脂 (透明), 铂金固化, USP VI 等级认证, ADCF

灭菌:

伽玛辐射: 最大达50k Gy辐射

高压蒸汽灭菌器: 最大270°F (132°C)

, 60分钟, 最多25次

重复, 仅限断开时灭菌

端头尺寸: 3/4"和1"卫生型

卫生型接头直接连接至通常最小为3/4且最大为1"的卫生型连接器, 无需使用笨重的接合器和管线装配。直接连接可保证更快地连接或具有弹性的管线系统断开。

特点:

符合人机工程学原理的指按门

3/4"和1"卫生型端头

兼容MPC和MPX系列接头

无BSE/TSE的材料

优点

即使戴手套亦可便捷操作

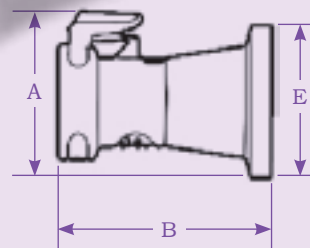
使用标准垫片和夹具安装

易于转换为工业标准连接或单次使用系统

符合ADCF要求

注:

可配合MPC聚碳酸酯和聚砜接头母座及密封盖帽 (78-79页) 和MPX聚碳酸酯和聚砜接头母座及密封盖帽使用 (见80~81页)



A = 高度/直径

B = 总长度 (包括阀)

E = 外径

接头母座

聚砜



部件编号	尺寸	A	B	E
MPC3301239	3/4"	.98 (24.9)	1.40 (35.6)	1.0 (25.4)
MPC3301639	1"	1.50 (38.1)	1.40 (35.6)	1.5 (38.1)
MPX3301239	3/4"	1.28 (32.5)	1.70 (43.2)	1.0 (25.4)

若未特别注明, 所有测量数据单位均为英制 (毫米), 管线必须符合规定的内外径尺寸。注意: QD 卫生型接头兼容使用不锈钢和塑料材质夹具。夹具和垫片见图示, COLDER没有这些配件供应。



致电 86-21-6081-2888 或者登录 www.colder.com

Copyright ©2011 by Colder Products Company. Colder Products Company, Colder Products 和CPC是在美国专利商标局注册的商标。