

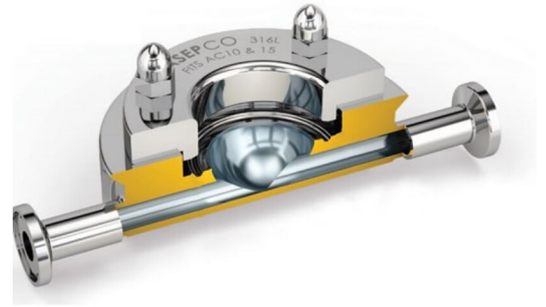
# ASEPCONNECT 直列式



ASEPCONNECT™ 直列式

## 特点和优势

- 获得专利的密封面改善了密封垫密封边缘，以消除泄漏
- 清洁的无菌设计，用于关键无菌处理应用
- 轻松放置、密封、检查，从而降低维护成本
- 无缝设计消除了盲管段和接头泄漏
- 蒙乃尔螺柱可防止维护期间发生卡死
- 与防爆膜一起使用的间隙槽
- 可选的集成阀便于灭菌



## 技术规格

	ASEPCONNECT 直列式
安装类型	冲洗
尺寸	1.0", 1.5", 2.0"
连接	TC 接头组件连接
工作温度范围	-80 °C 至 200 °C
工作温度范围	-112 °F 至 392 °F
工作压力表压力范围	-14.5 psig 至 101.5 psig
表面抛光选项	最大 10 微英寸 Ra (0.25 μm Ra), 最大 15 微英寸 Ra (0.375 μm Ra), 最大 20 微英寸 Ra (0.5 μm Ra), 电抛光
认证	ISO 9001
标准	ASME BPE, CE-PED
重量	1.81 - 2.36 kg
重量	4 - 5.2 lbs

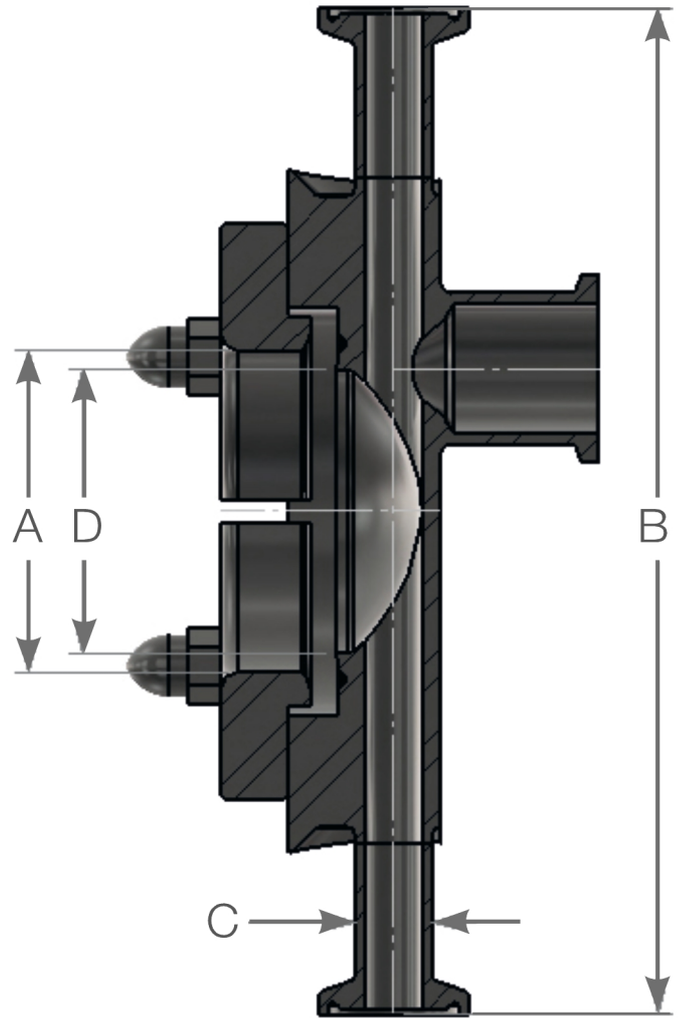
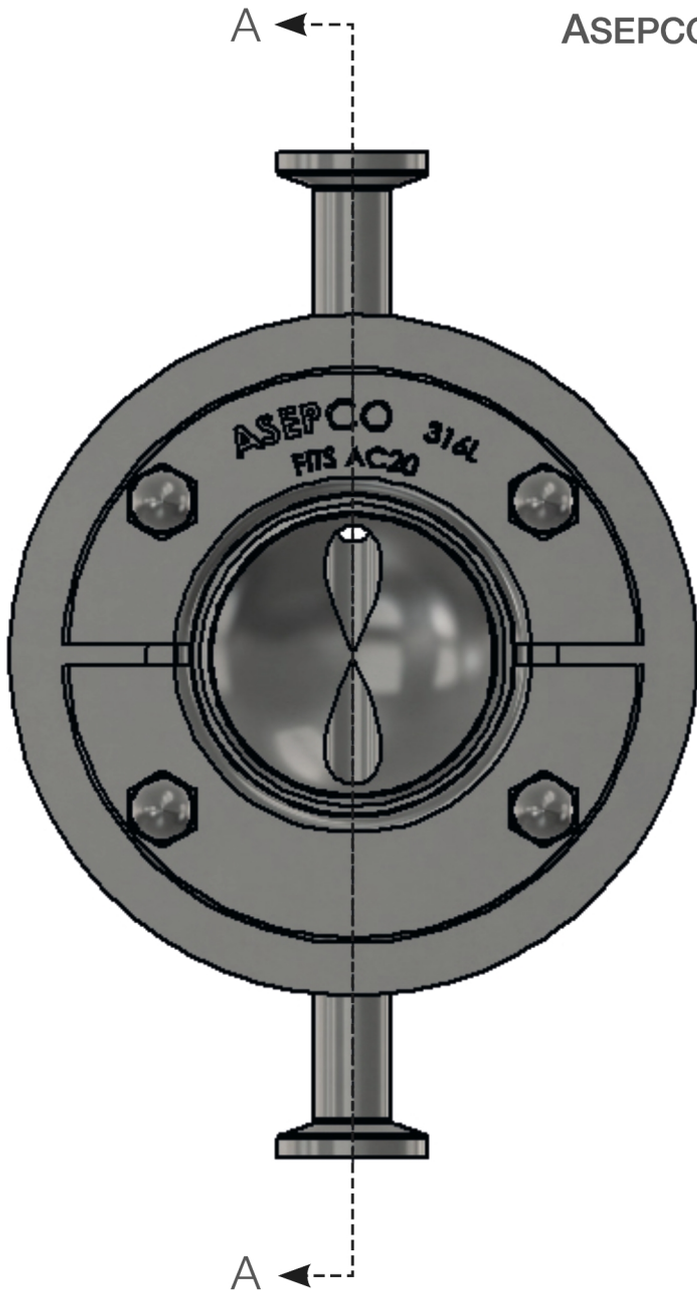
(最大工作压力取决于组件中使用的垫片的设计压力。)

## 主要材料

	ASEPCONNECT 直列式
材料	316L 不锈钢, Hastelloy C22, 不锈钢 AL-6XN, 哈氏合金 C276

ASEPCONNECT 直列式 外形尺寸

ASEPCONNECT Inline AIXX-0002/3-0X



SECTION A-A

尺寸	A	B	C	D	
英寸	mm (英寸)	mm (英寸)	mm (英寸)	mm (英寸)	
1.50	41.7 (1.64)	156.2 (6.15)	12.7 (0.50)	34.8 (1.37)	
2.00	54.1 (2.13)	168.9 (6.65)	12.7 (0.50)	47.5 (1.87)	
尺寸	无堰式尺寸	A	B	C	D
英寸	英寸	mm (英寸)	mm (英寸)	mm (英寸)	mm (英寸)
1.50	0.50	41.7 (1.64)	156.2 (6.15)	12.7 (0.50)	34.8 (1.37)
2.00	0.50	54.1 (2.13)	168.9 (6.65)	12.7 (0.50)	47.5 (1.87)
1.50	0.75	41.7 (1.64)	156.2 (6.15)	19.1 (0.75)	34.8 (1.37)
2.00	0.75	54.1 (2.13)	168.9 (6.65)	19.1 (0.75)	47.5 (1.87)

## 重量

尺寸	ASEPCONNECT 直列式 AIXX-0001	ASEPCONNECT 直列式 AIXX-0002	ASEPCONNECT 直列式 AIXX-0003
英寸	Kg (磅)	Kg (磅)	Kg (磅)
1.50	1.81 (4.0)	1.77 (3.9)	2.09 (4.6)
2.00	2.36 (5.2)	2.18 (4.8)	2.54 (5.6)

## 产品代码

产品编号	产品说明
AI10-0006-2	Asepconnect 组件 1" 直列安装 适合 0.75" 管路管路焊接端连接 316L/EN 1.4435 15 Ra 机械 包含卡箍
AI10-0007-2	Asepconnect 组件 1" 直列安装 适合 DN15 ( DIN32676 范围 A ) 管路焊接端连接 316L/EN 1.4435 15 Ra 机械 包含卡箍
AI15-0001-01	Asepconnect 组件 1.5", 直列安装 适合 0.5" 管路卡箍端连接 316L/EN 1.4435 20 Ra 机械 包含卡箍
AI15-0401-01	Asepconnect 组件 1.5", 直列安装 适合 0.5" 管路焊接端连接 316L/EN 1.4435 20 Ra 微英寸抛光, 经过电抛光和钝化处理 包含卡箍

免责声明：我们认为本文所含信息正确无误，但如有任何错误，ASEPCO 概不负责，并保留对规格数据作出改动的权利，恕不另行通知。用户有责任自行确保产品适合其相关应用。Radial diaphragm 是 ASEPCO Corporation 的商标。Tri-Clamp 是 Alfa Laval Corporate AB 的注册商标。Watson-Marlow Fluid Technology Solutions 是 Spirax-Sarco Engineering plc 公司的子公司。

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



01 August 2024