CAMCUBE CC-L





优势

- 符合EN 15727的防泄漏等级C
- 易于维护
- 可选灰尘预过滤器

- Camcarb 圆筒化学过滤器--最深厚度 可达452mm
- 内置隔热层
- 具有防腐蚀等级C4的铝锌外壳材料

应用

备注

CamCube CC是款用于安装452 mm长筒式过滤器的灵活紧凑过滤箱体系列。可安装前或后板式过滤器来提供二级过滤。同时可选配前后灰尘预过滤器,可安装在48mm安装轨道上。此系列较多用于舒 适以及工业应用

分子过滤器种类:可依照不同应用填充不同种类滤料的Camcarb CG1300/2600 或者Camcarb CM 2600, 详细信息可参考目录中的相关 页面

器的尺寸均为592x592 mm

其他标准配件:可调节的支撑架,预留的压力端口,有箱体连接的指南,45mm的隔热层。检修门可安装在左侧或者右侧同时方向也

可选配件:可锁定的手柄,有箱体连接的法兰。符合EN14301的不锈

适用范围 塑料筒60摄氏度,金属筒80摄氏度



CamCube CC是一款使用450mm长圆筒过滤器的灵活紧凑过滤外壳系列。可安装两级过滤,改变安装轨道安装预过滤器或板式后过滤器 外壳采用夹层设计, 其间有45 mm的热和冷凝绝缘, 内部和外部覆盖镀锌钢板(腐蚀性等级C4)。

服务舱口采用铰链式安装。维修舱内侧的无端垫圈使其具有高度的气密性。

根据EN 15727, 过滤器外壳的泄漏等级为C.

作为标准配置, 外壳具有M8螺纹, 用于安装过滤器外壳。过滤器外壳提供导向连接, 可选配法兰连接。

附件:

预过滤器或后过滤器安装导轨50 mm

可锁定手柄 法兰适配器

示例规范文本:

过滤器外壳: CamCube CC-1010。供应商, Camfil Svenska AB

设计:三明治结构, 45毫米加热和冷凝绝缘, 覆盖双层铝锌板(腐蚀性等级C4)

泄漏等级C.

过滤器:16件Camcarb 2600 GZ D = 145 mm L = 450 mm CEX003 配件:一套可调脚。用于压降的软管接头,工厂安装

泄漏等级C, 符合EN 15727: 2010标准 泄漏等级L1符合EN 1886: 2007标准 机械性能: D1符合EN 1886: 2007标准

料号	类型	尺寸 WxHxD (mm)	内法兰 W1xH1 (mm)	滤筒数	重量(kg)	Airflow at 0,1s (m ³ /h)	Airflow at 0,2s (m³/h)
550201C	Camcube CC 0505(SGLCC)	392x392x700	300x300	4	24	650	310
550203C	Camcube CC 1005(SGLCC)	692x392x700	600x300	8	34	1300	625
550204C	Camcube CC 1010(SGLCC)	692x692x700	600x600	16	43	2500	1250
550214C	Camcube CC 2010(SGLCC)	1292x692x700	1200x600	32	62	5200	2500
550215C	Camcube CC 2015(SGLCC)	1292x992x700	1200x900	48	77	7800	3750
550216C	Camcube CC 2020(SGLCC)	1292x1292x700	1200x1200	64	86	10400	5000
550226C	Camcube CC 3020(SGLCC)	1892x1292x700	1800x1200	96	108	15600	7500