



**产品配置**

X	控制方式	不可
D	精度	40 Micron Nominal (Surface type)
N	密封材料	丁腈橡胶
(none)	材料/表面	Standard Material/Coating

Sun的过滤器元件可用表面型（最后机会保）和深型。液流方向口2至口1，不反向，即使有安装反向。过滤器元件具有很高的破坏力，通常与系匹配使用。过滤器寿命取决于初始系清度以及系工作所入的污染物数量。

**技术参数**

注意：技术参数可能因产品配置而不同。请看产品配置部分。

插孔	T-5A
系列	2
通流能力	20 gpm
最大操作力	5000 psi
局部安装六角尺寸	1 1/8 in.
安装扭矩	45 - 50 lbf ft
Seal kit - Cartridge	Buna: 990203007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990203014
Seal kit - Cartridge	Viton: 990203006
型号重量	0.41 lb.

注：于可替换的元件，请看相关的附件。

**CONFIGURATION OPTIONS**

**Model Code Example: FLFAXDN**

控制方式	(X) 精度	(D) 密封材料	(N) 材料/表面
X 不可	D 40 Micron Nominal (Surface type)	N 丁腈橡胶 E EPDM V 橡胶	Standard Material/Coating I/AP 不锈, 化 /LH 低, 低

**技术特性**

- 直接安装在之前将会保护整个，阻颗粒。
- 破坏差3000 psid (210 bar)。
- 液流方向口2至口1。
- 配置EPDM密封圈的插装可用在磷酸液油系。暴露在石油基液油或滑油脂中会坏密封圈。
- 表面型元件用来捕捉未被系主器器的游离颗粒，或者由零部件失效所生的颗粒。
- 于正确装的系，表面型元件在系正常工作中不会起特殊作用，但是在突的系失效中会提供保。
- 表面型元件的特征304不网。所有内部零件均304不。
- 表面型元件具有40微米名精度 (63微米)。
- 表面型（最后机会保）元件内含不网，由布小孔的薄管支撑。

**性能曲线**

