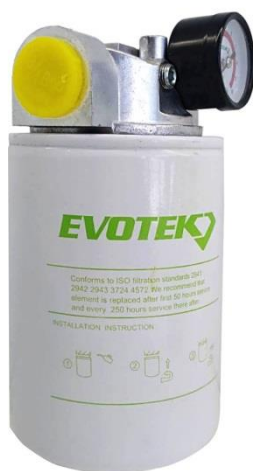


# EFSS 系列



## 技术说明

用途:

旋装吸油过滤器

接口尺寸:

G 3/4", G 1 1/4", 3/4" NPT, 1 1/4" NPT

流量:

至50 l/min

滤芯压差:

4 bar

旁通阀开启压力:

$\Delta P = 0.3 \text{ bar} \pm 10\%$

密封:

丁腈橡胶或氟橡胶 (-10°C至100°C)

材料:

上壳体: 铸铝; 筒体: 钢

与介质相容性:

适用于矿物油、润滑油、抗燃油和可快速生物分解的介质。(若用于含水介质, 请咨询我们的技术部。)

测试标准:

ISO2941 抗破裂性检验

ISO2942 滤芯结构完整性试验

ISO2943 材料与液体相容性检验

ISO3723 滤芯额定轴向载荷检验

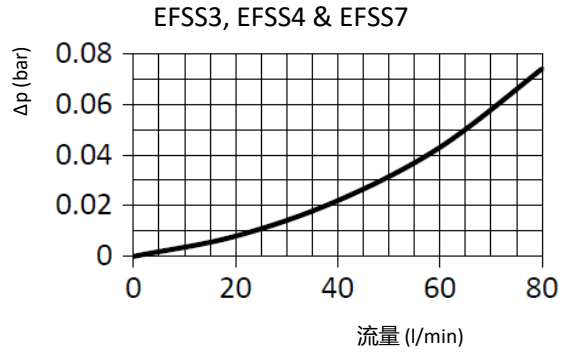
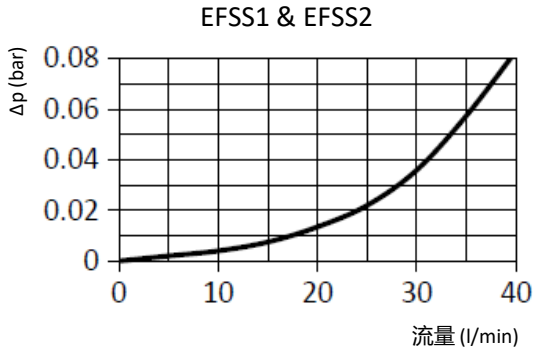
ISO3724 液压滤芯流动疲劳特性的验证

ISO3968 压降流量特性的评定

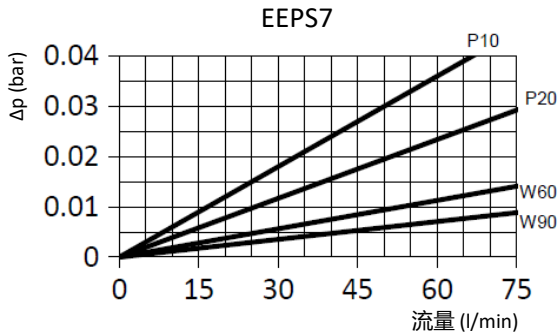
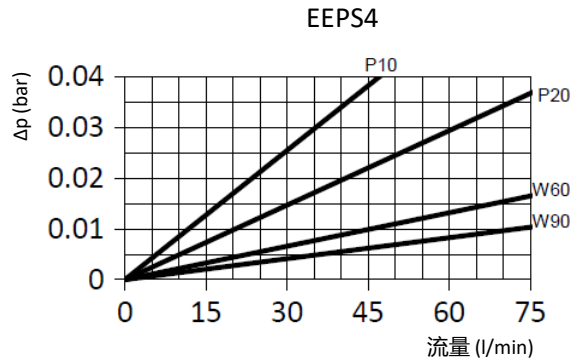
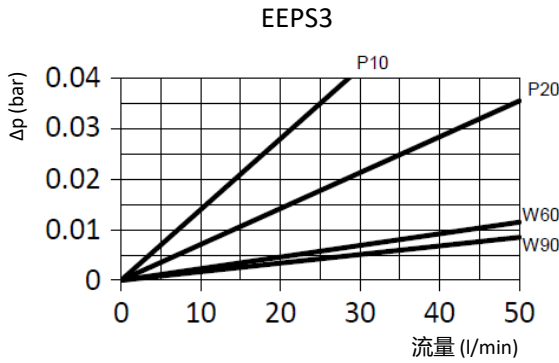
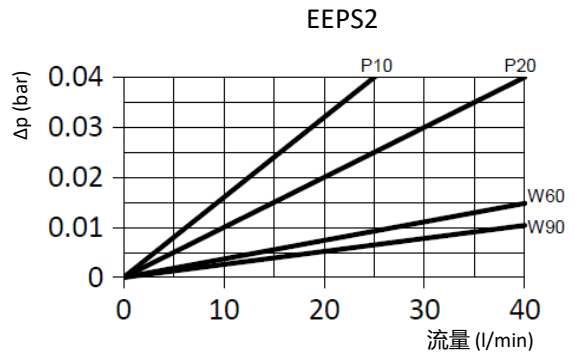
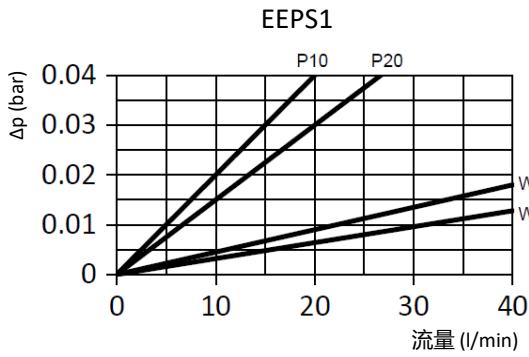
ISO16889 评价滤芯过滤性能的多次通过法

压降曲线 ( $\Delta p$ )

过滤器外壳特性曲线(主要取决于接口尺寸)



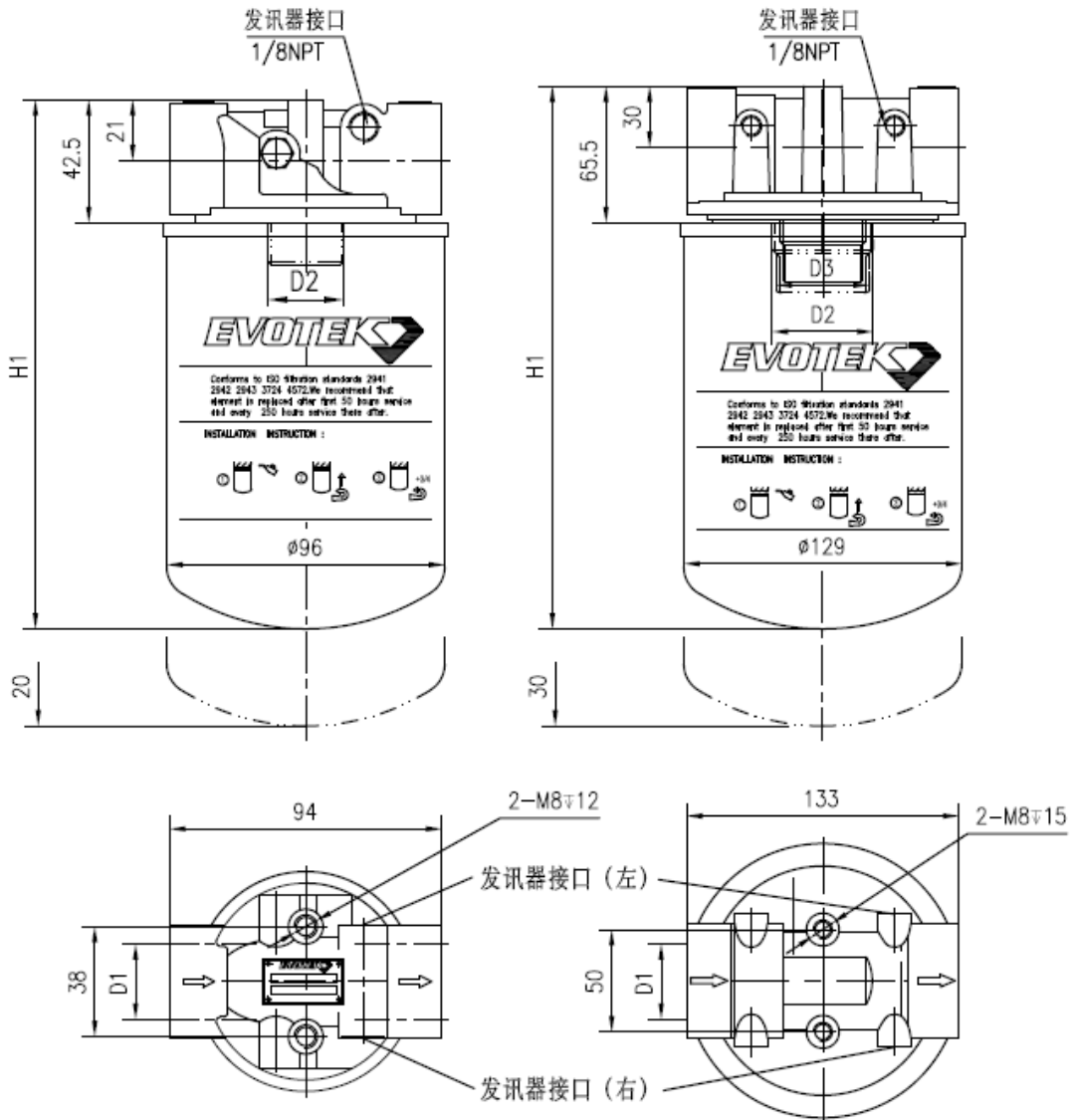
清洁滤芯的压降



压差流量特性曲线适用于密度为0.86 kg/dm<sup>3</sup>和运动粘度为30 mm<sup>2</sup>/s的矿物油。

# 外形尺寸 EFSS1 & EFSS2

# EFSS3, EFSS4 & EFSS7



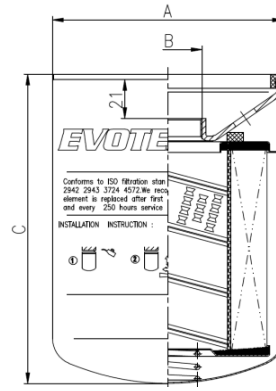
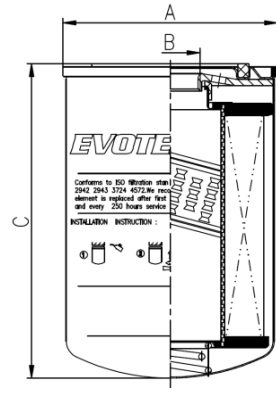
型号	D1	D2	D3	H1
EFSS1BC	3/4" BSP	3/4" BSP	-	188
EFSS1NC	3/4" NPT	1" - 12UNF	-	188
EFSS2BC	3/4" BSP	3/4" BSP	-	234
EFSS2NC	3/4" NPT	1" - 12UNF	-	234
EFSS3BE	1 1/4" BSP	1 1/4" BSP	-	248
EFSS3NE	1 1/4" NPT	-	1 1/2" - 16UN	240
EFSS4BE	1 1/4" BSP	1 1/4" BSP	-	293
EFSS4NE	1 1/4" NPT	-	1 1/2" - 16UN	335
EFSS7BE	1 1/4" BSP	1 1/4" BSP	-	375

样本中的参数保留技术修改权，其它要求请咨询。2018/10/15

## 外形尺寸 滤芯

型号	A	B	C
EEPS1-B	96	3/4" BSP	146
EEPS2-B	96	3/4" BSP	191
EEPS1-U	96	1" - 12 UNF	146
EEPS2-U	96	1" - 12 UNF	191
EEPS3-B	129	1 1/4" BSP	181
EEPS4-B	129	1 1/4" BSP	226
EEPS7-B	129	1 1/4" BSP	308

型号	A	B	C
EEPS3-U	128	1 1/2" 16-UN	175
EEPS4-U	128	1 1/2" 16-UN	270



## 订货信息 过滤器型号

	壳体				-	滤芯		-	附件
	型号	规格	接口	旁通阀		密封	过滤精度		指示器
	EFSS	表 1	表 2	表 3		表 4	表 5		表 6
示例	EFSS	1	BC	02	B	P10	VAR		

## 滤芯型号

	滤芯				
	型号	规格	接口	过滤精度	密封
	EEPS	表 1	见前页	表 5	表 4
示例	EEPS	1	B (BSP) / U (UN)	P10	B

## 表

表 1	
EVO型号	流量(l/min)
EFSS1	25
EFSS2	30
EFSS3	40
EFSS4	45
EFSS7	50

表 2				
接口				型号
BC	NC	BE	NE	
G 3/4"	3/4" NPT	G 1 1/4"	1 1/4" NPT	
•	•			EFSS1
•	•			EFSS2
		•	•	EFSS3
		•	•	EFSS4
		•	•	EFSS7

表 3	
旁通阀	开启压力
00	无
02	0.3 bar
X	特殊

表 4	
密封	材料
B	丁腈橡胶
V	氟橡胶

表 5			
材料	原材料	过滤精度	允许压差
P10	滤纸	10 μm	4 bar
P20	滤纸	20 μm	4 bar
W60	金属网	60 μm	4 bar
W90	金属网	90 μm	4 bar

表 6		
指示器	设定压力	型式
00	-	无
VAR	-1~0 bar	真空表, 右侧
VAL	-1~0 bar	真空表, 左侧
S02R	-0.2 bar	真空开关, 右侧
S02L	-0.2 bar	真空开关, 左侧

备注

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---