

# 如何订购 ACCU-PULSE 脉冲阻尼器

(可充填的-可调节的型号)

## Accu-Pulse 标准结构材料:

### 塑料器身

API – APIF = ½" NPT 内螺纹连接  
APII – APIIF = ¾" NPT 内螺纹连接  
APIII – APIIIF = 2" NPT 内螺纹连接  
热塑材料的顶和底  
不锈钢五金零件  
压力表  
Schrader 充填阀

### 金属器身

API – APIF = ¾" NPT 内螺纹连接  
APII – APIIF = ¾" NPT 内螺纹连接  
APIII – APIIIF = 2" NPT 内螺纹连接  
金属的顶和底  
不锈钢五金零件  
压力表  
Schrader 充填阀

**注意:** 某些 ACC-PULSE 阻尼器有 CRN 注册编号。关于价格和是否有货, 请联系工厂。

例如: **API-PVC-E-1-F**

Accu-Pulse

系列 – (10 立方英寸容量)

器身和顶部材料 - PVC (聚氯乙烯)

波纹管材料 – EPDM (三元乙丙橡胶)

尺寸 – ½" NPT 内螺纹系列 1 标准塑料

法兰 (See adders under prices)

如: 产品号码 **API-PVC-E-1-F**

**AP - I - PVC - E - 1 - F**

**ACCU-PULSE 阻尼器**  
AP = 标准的 150/300 PSIG  
APH = 高压的 1000/600 PSIG  
APX = 高压的 4000 PSIG

### 系列:

I = 10 立方英寸  
IF = 4 立方英寸  
II = 85 立方英寸  
IIF = 36 立方英寸  
III = 370 立方英寸  
IIIF = 175 立方英寸  
IV = 1155 立方英寸 (仅 AP)  
8 = 8 立方英寸 x  
12 = 12 立方英寸 x  
16 = 16 立方英寸 x  
24 = 24 立方英寸 x

### 器身材料:

PP = 聚丙烯  
PVC = 聚氯乙烯  
PVDF = 聚偏氟乙烯  
S/S = 316 不锈钢~  
ALL20 = 20 号合金 Ø  
HAST = 哈氏合金 C  
CS = 碳钢  
CPVC = 氯化聚氯乙烯

### 可选的: 加后缀

- B 代表 BSPT 螺纹连接  
- F 代表法兰

### 大小

0 = ¾" NPT 内螺纹系列 I 标准金属  
1 = ½" NPT 内螺纹系列 I 标准塑料  
2 = ¾" NPT 内螺纹系列 II (标准金属和塑料)  
3 = 1" NPT 内螺纹系列 II (可选的)  
4 = 2" NPT 内螺纹系列 III  
5 = 3" 法兰系列 IV  
6 = 4" 法兰系列 IV

### 波纹管材料:

N= Neoprene  
B= Buna-N ~  
H= Hypalon  
E= EPDM (Nordel) ~  
V= Viton ~  
T= Teflon  
S= Santoprene  
SF= Silicone  
BF= Buna-N  
PF= PTFE  
EF= EPDM  
P= PVC

x 只有 APX 型号才有  
Ø 仅 IV 没有

~ APX 系列可供  
316 不锈钢  
½" NPT 内螺纹  
波纹管材料 – B, E, V



制造商: 普耐美流体系统有限公司

PRIMARY FLUID SYSTEMS INC.

加拿大 安大略省 伯灵顿市 库克大街 1050 号 邮编: L7T 4A8

电话: (905) 333-8743

传真: (905) 333-8746

免费电话: 800-766-6580 Email: primary@primaryfluid.com