



ポリプロピレン

エアピンチバルブは空気圧作動により、スラリー等の流体をオン・オフ又は流量制御することができる。

■特長

- 小型で軽量、取付けに方向性なし。
- オン・オフ又は流量コントロールすることができる。
- 使用流体によりスリーブ材質の選定が可能。
- 水・油はもちろん高粘度・粒子状のものまで使用可能。

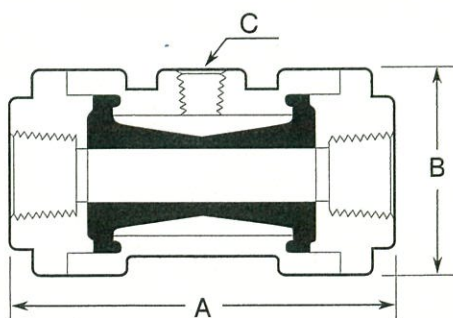
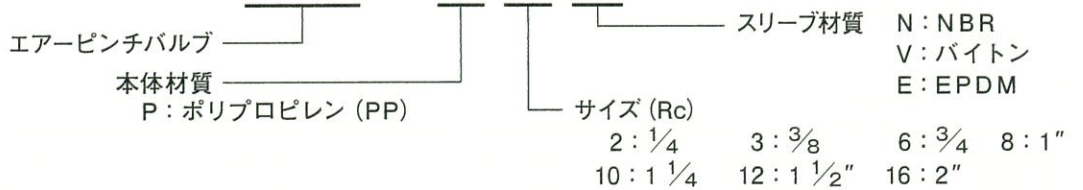
■仕様

- 本体材質：ポリプロピレン
- スリーブ材質：NBR・バイトン・EPDM
- 圧力：0.4MPa
- パイロット圧：流体圧力より0.14MPa～0.28MPaを超えてはならない。
- 温度：NBR -25℃～80℃
- バイトン -40℃～200℃
- EPDM -45℃～72℃

■用途

- 化学プラント、工作機械クーラント液、印刷用インキ、流動性粉末、セメント水、高粘着性液、ねり粉状の食料品、廃液、農薬散布、各種ノズル

PV-P2N



型式	サイズ Rc	A	B	C	オリフィス Φ
PV-P2	1/4	90	32	1/8	6
PV-P3	3/8	74	45	1/8	9.5
PV-P6	3/4	100	57	1/4	16
PV-P8	1"	100	57	1/4	16
*PV-P8	1"	140	88	1/4	25
PV-P10	1 1/4"	140	88	1/4	31
PV-P12	1 1/2"	178	111	3/8	40
PV-P16	2"	250	159	3/8	50

※オリフィス径を記入の事。