



SUS316

本体材質がSUS316のエアピンチバルブで耐薬品性にすぐれ、ポリプロピレン製と全く同じ流量制御することができる。

■特長 ■仕様 ■用途

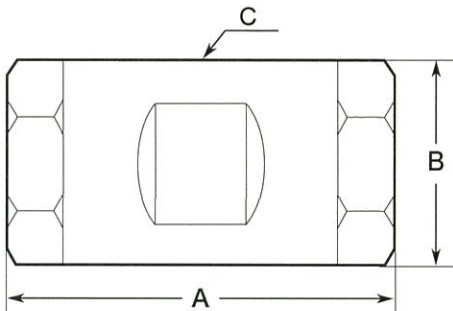
● ポリプロピレンと同じ

PV-S2N

エアピンチバルブ
本体材質
S: SUS316

スリーブ材質
N: NBR
V: バイトン
E: EPDM

サイズ (Rc)
2: 1/4 3: 3/8 4: 1/2
6: 3/4 8: 1" 10: 1 1/4"

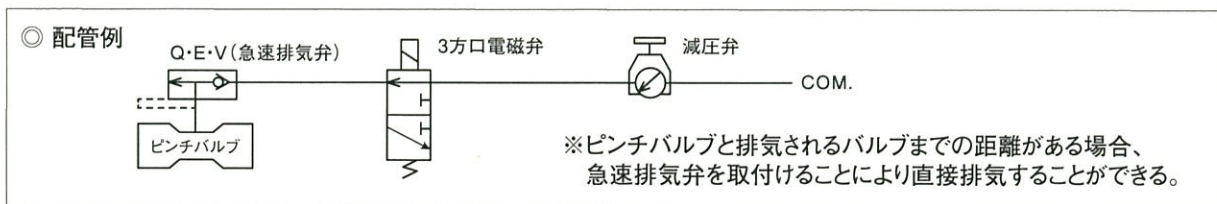


型 式	サイズ Rc	A	B	C	オリフィス φ
PV-S2	1/4	90	32	1/8	6
※ PV-S2	1/4	74	46	1/8	9.5
PV-S3	3/8	74	46	1/8	9.5
PV-S4	1/2	74	46	1/8	9.5
PV-S6	3/4	103	58	1/4	16
PV-S8	1"	103	58	1/4	16
PV-S10	1 1/4"	138	90	1/4	31

※オリフィス径を記入の事。

■作 動

- 0.68MPa以上のパイロット圧はスリーブの寿命を著しく減少させます。
- 最上の操作としてはパイロット圧は流体圧より0.14~0.28MPa高くする。
- 温度・圧力・流体によってはスリーブの寿命を著しく減少させますので、化学薬液はご相談下さい。



オスカーバルブ(株)



総代理店

山本産業株式会社

〒562-0035 大阪府箕面市船場東3-3-12
TEL.072-730-0202 FAX.072-730-0203
ホームページ <http://www.oscarvalve.com>

Distributed By