



チューブオーマチックバルブはチューブの負荷を最小限におさえたセンターコア方式のオンオフバルブでスラリー等に最適。

▶ 特長

- センターコア方式の構造のため長寿命。
- パイロット圧は空気・液体どちらも可。
- 豊富なサイズの品ぞろえ (Rc 1/4・2 1/2")

▶ 仕様

- 本体材質: アルミニウム (非溶触)・SUS316
- センターコア&継手材質: 塩化ビニール (PCV) 溶液部・SUS316
- チューブ材質: NBR・バイトン・EPDM
- 使用圧: 1.7MPa
- パイロット圧: 流体圧 + 0.1MPa

▶ 用途

- 製紙工場・食品加工機・サンドブラスト・スラリー液

TV-P2N

チューブオーマチックバルブ

センターコア&継手材質
P: 塩化ビニール (PVC)
S: SUS316

チューブ材質
N: NBR V: バイトン
E: EPDM

サイズ (Rc)
2: 1/4" ・ 3: 3/8" ・ 4: 1/2"
6: 3/8" ・ 8: 1" ・ 10: 1 1/4"
12: 1 1/2" ・ 16: 2" ・ 20: 2 1/2"

mm

型 式	Rc	A	B	C
TV-2	1/4"	99	64	29
TV-3	3/8"	99	64	29
TV-4	1/2"	99	64	29
TV-6	3/4"	109	81	38
TV-8	1"	109	81	38
TV-10	1 1/4"	168	106	51
TV-12	1 1/2"	168	106	51
TV-16	2"	224	148	73
TV-20	2 1/2"	224	148	73