



SCV型のバルブの主目的でフローコントロールバルブでエアーシリンダー等の速度調整用に開発されたもので、他にチェックバルブ、オリフィスバルブとしても利用することができる。

▶ 特長

- 超小型で軽量、取付けに方向性なし。
- "O"リング方式シールのため洩れ皆無。
- 低圧力で大流量を実現。

▶ 仕様

- 本体材質:真鍮
- サイズ:PT1/8・PT1/4・PT3/8
- 圧力:0~1MPa
- "O"リング:NBR・バイトン

▶ 用途

- エアーシリンダーのスピードコントロール・エアドライヤーのパージコントロール
- 遅延回路・*オリフィスゼロはチェックバルブとして

SCV - B2N - 0.2

・フローコントロールバルブ

・オリフィスバルブ

・チェックバルブ

本体材質
B:真鍮

サイズ
1:PT 1/8
2:PT 1/4 (標準品)
3:PT 3/8

オリフィス径 (φ)
0[#]・0.1・0.2・0.5・0.8・1
1.5・2・2.5・3.0・3.5・4

"O"リング材質
N:NBR -25℃~80℃
V:バイトン -40℃~200℃

型式	PT	A	B	最大オリフィス φ
SCV-1	1/8	35	14	4
SCV-2	1/4	46	19	6
SCV-3	3/8	57	22	8