



RC型チェックバルブはスプリングを使用せず“O”リング弾性を利用して一方のみ流れ、逆方向には絶対漏らさない、ロボット、エア－ハイドロに最適。

▶ 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漏れ皆無。
- 低圧作動で長寿命。
- 部品数4点でメンテナンスフリー。

▶ 仕様

- 本体材質：真鍮・SUS316・ポリプロピレン
- サイズ：PT1/4・PT3/8
- 圧力：0～2MPa
- クラッキング圧：20KPa
- “O”リング：バイトン・NBR・EPDM

▶ 用途

- 空気、油、水、蒸気

RC-B2V

“O” リング方式チェックバルブ

<p>本体材質</p> <p>B：真 鍮</p> <p>S：SUS316</p> <p>P：ポリプロピレン</p>	<p>サイズ</p> <p>2：PT 1/4</p> <p>3：PT 3/8</p>	<p>シール材質</p> <p>V：バイトン -40℃～200℃</p> <p>N：NBR -25℃～80℃</p> <p>N：EPDM -30℃～150℃</p>
---	--	--

