



本器は一方のみ流れ、逆方向には絶対洩らさない。
空気、水、油又は科学薬品等の高圧回路に最適。

特長

- 小型で軽量、取付けに方向性なし。
- "O"リング方式により敏感な逆止効果。
- シンプルな構造でメンテナンスフリー。

仕様

- 本体材質: 真鍮・SUS316
- シール材質: NBR・バイトン・EPDM・シリコン
- クラッキング圧: 7kPa(標準)・1kPa・50kPa

高压用 CVK - B 2 N - ★
チェックバルブ
本体材質
B: 真鍮
S: SUS316
サイズ
1: 1/8・2: 1/4・3: 3/8・4: 1/2・6: 3/4・8: 1"

クラッキング圧: 標準 7kPa (無記入)

	材 質	圧力 (MPa)	温度 (°C)	パッキン材質
ボ ベ ット	N N B R	真鍮:	-25~80	N B R
	V バイトン	真空~10	-40~200	バイトン
	E EPDM	SUS316:	-40~150	EPDM
	S シリコン	真空~21	-65~250	シリコン

用途

工作機械・産業機械・食品工業・石油化学・製紙工場・薬品工場・冷凍装置・空調設備・消火設備・酸素工場・
医科学器・ボイラー・真空装置・オゾン層発生装置・油水分離機・燃焼装置・アセチレンのバックファイヤー防
止
ライン。

- * 注意 1.クラッキング圧・1kPa使用の場合、配管は下から上に流れる方向に取付けて下さい。
2.逆圧及び使用頻度によってはクッキング圧が高くなる場合があります。

型 式	PT	A	B	C	オリフイス
CVK-1	1/8	42	21	21	φ6
CVK-2	1/4	50	27	27	φ8
CVK-3	3/8	58	30	30	φ10
CVK-4	1/2	70	38	38	φ15
CVK-6	3/4	80	45	45	φ20
CVK-8	1"	90	55	55	φ25

