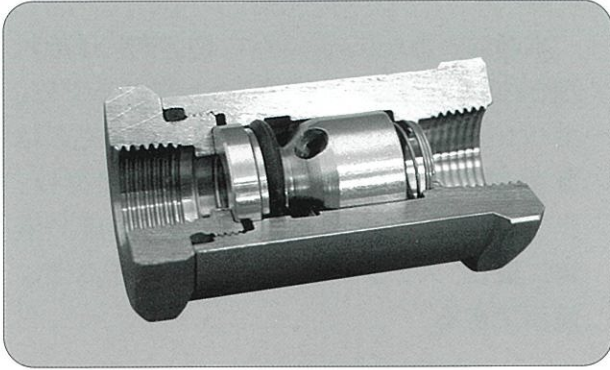


# Check Valve

# チェックバルブ CVR型



本器は高圧用に開発されたもので一方向にのみ流れ、逆方向には絶対洩らさない、リング方式のチェックバルブで、“O”リングの交換によりあらゆる流体に使用できる。

## ■特長

- CVPシリーズと面間が同じため相互交換が容易。
- “O”リングの交換によりオールマイティー。
- 取付け方向は自由で軽量小型。
- 高圧の逆圧に対しても微圧で開閉。

## ■仕様

- 本体材質：真鍮・SUS 316
- “O”リング材質：NBR・バイトン・EPDM・シリコン・カルレッツ
- 圧力：真鍮（真空～10MPa）  
SUS 316（真空～21MPa）
- クラッキング圧：7KPa（標準）・1KPa・50KPa

**CVR-B2N-★**

リング方式チェックバルブ

本体材質  
B：真鍮  
S：SUS 316

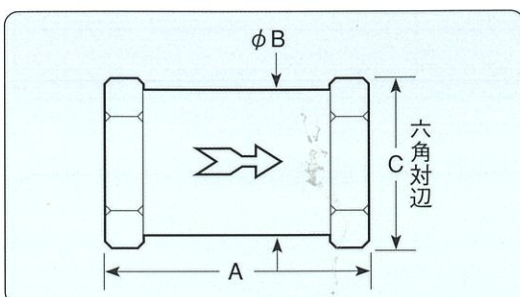
サイズ  
2：1/4・3：3/8・4：1/2  
6：3/4・8：1"

シール材質  
N：NBR -25℃～80℃  
V：バイトン -40℃～200℃  
E：EPDM -30℃～150℃  
S：シリコン -60℃～250℃  
K：カルレッツ -18℃～227℃

50KPa  
1KPa  
クラッキング圧力：7KPa（無記入）

## ■用途

レーザー加工機・放電加工機・洗浄機・真空装置・オゾン発生装置



型式	Rc	A	B	C	オリフィス
CVR-2	1/4	50	26.5	27	φ8
CVR-3	3/8	58	29.5	30	φ10
CVR-4	1/2	70	37.5	38	φ15
CVR-6	3/4	80	44.5	45	φ20
CVR-8	1"	90	54.5	55	φ25
CVR-10	1 1/4	124	70	70	φ32
CVR-12	1 1/2	140	85	85	φ40
CVR-16	2"	160	100	100	φ50