

OSCAR Check Valve チェックバルブ CVL型



本器は一方のみ流れ、逆方向には絶対洩らさない、リフト式のチェックバルブで、ポペット部、NBR、バイトン焼付けのものは真空作動にも敏感な逆止効果を発揮し、テフロンポペットはボンド等の高粘度の液体に適し、ステンレスポペットは高圧に使用できる。

▶ 特長

- ロストワックス製法による量産でコストダウン。
- 豊富なポペット材質によりオールマイティー。
- 豊富なスプリングの種類によりクラッキング圧力を選択できる。
- シンプルな構造でメンテナンスフリー。

▶ 仕様

- 本体材質: SUS316
- ポペット材質: NBR・バイトン・テフロン・SUS316
- 流体: 真空・空気・水・油・スチーム・オゾン・水素・酸素・等々

▶ 用途

CVL-S2V-★

リフト式チェックバルブ
 本体材質 SUS 316
 サイズ 2: 1/4

クラッキング圧力
 : 7KPa (無記入)
 1 : 7KPa
 50 : 50KPa
 70 : 70KPa

ポペット	材質	圧力 (MPa)	温度 (°C)	パッキン材質
N	NBR	真空~3	-25~ 80	NBR
V	バイトン	真空~3	-40~200	バイトン
T	テフロン	0.05~1	-180~240	テフロン
S	SUS 316	0.05~21	-180~300	テフロン

六角対辺

型式	サイズ	A	B	C	D	オリフィス
CVL-2	PT 1/4	50	30	22	36	φ8

mm