



本器は一方のみ流れ、逆方向には絶対洩らさないインライン型のチェックバルブです。特に、ユニオン継手方式のため両サイドが保管されたままでのメンテナンスが可能、特殊ゴム(MAX-PASS)のため構造が簡単で低圧作動。

■ 特長

- シンプルな構造でメンテナンスフリー。
- ウォーターハンマー現象を防止し、敏感な逆止め効果。
- スプリングを使用しないエレメント(MAX-PASS)で低圧作動。
- 取付方向は垂直(↑)。

■ 仕様

- 圧力: 真空~1.0MPa
- 温度: NBR-25°C~80°C バイトン-40°C~200°C EPDM-40°C~150°C
- クラッキング圧: 7KPa
- 流体: 空気・真空・水・油・ガス・スチーム・オゾン・水素・海水・ヘリウム・アルゴン・アセチレン・粉粒体

UC-S6V

ユニオンチェックバルブ

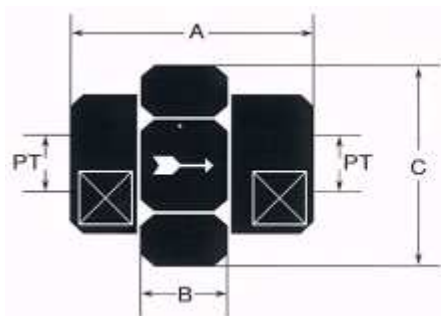
本体材質
S : SUS316

サイズ
4 : PT 1/2" 6 : PT 3/4" 8 : PT 1"

エレメント(MAX-PASS)材質
N : NBR
V : バイトン (3/4"・1" FDA)
E : EPDM

■ 用途

- フォートバルブ、バキュームブレイカーとして多目的に使用することができる。
- 粉体輸送・ソーラシステム・クーラントポンプ・給水ポンプ・食品機械・産業機械



型式	PT	A	B	C	最大固形物
UC-S4	1/2"	48	17	45	6.4
UC-S6	3/4"	66	22.5	54	9.5
UC-S8	1"	86	27	71	19