

#### Produktbeschreibung:

Cowinns Dual-Plate-Waferrückschlagventil hat eine kürzere Fläche-zu-Fläche-Dimension und ein Doppelplatten-Design, die Endverbindungsoptionen umfassen Wafer-Typ, Nasentyp und Doppelflansch-Typ. Im Vergleich zu herkömmlichen Rückschlagventilen haben Cowinns Zweiplatten-Rückschlagventile den Vorteil, dass sie keine Leckage nach außen haben (keine Schraub- oder Schraubverbindungen), Kosteneinsparungen, sie können in jeder Leitungsausrichtung installiert werden, überlegene Dichtungsleistung, minimale Leitungsstöße, niedrigere Druckverlust und Nullsitzverschleiß. Diese Serie von Ventilen ist weit verbreitet in Öl & Gasproduktion, Erdölraffination, Petrochemie, Zellstoff & Papier-, Schiffbau- und andere Anwendungen zur Verhinderung des Rückflusses von Flüssigkeiten.

#### Eigenschaften:

1. Retainerless Körper Design
2. Body Slot Design für den Scharnierstift
3. Stoßdämpfer
4. Zwei unabhängige Torsionsfedern
5. Ununterbrochene Dichtungsfläche
6. Leichtes und kompaktes Wafer-Design
7. Flexibilität in der Installationsposition
8. Doppelplatte & Flaches Sitzdesign