

Produkt Beschreibung:

Cowinns Doppelplatte Wafer-Rückschlagventil mit kürzerer Baulänge und Doppelplattenbauweise Zu den Endverbindungsoptionen gehören der Wafertyp, der Ansatzyp und der Doppelflanschtyp. Diese Ventilserie wird häufig in Öl- & Gasförderung, Erdöl Raffination, Petrochemie, Zellstoff & Papier, Schiffbau und andere Flüssigkeiten zurück Flow-Prevention-Anwendung.

Doppelplatten-Wafer-Check ventil eigenschaften:

1. Klein und leicht, dicht verschlossen, wartungsfreundlich.
2. Zwei Torsionsfedern werden an jedem der Ventilplattenpaare Ausscheidungen verwendet, die die Platten verschließen schnell und automatisch.
3. Der Schnellschluss Aktion.