

Produktbeschreibung:

CowinnsDoppelblock- und Entlüftungsventillösungen:

CowinnsDoppelblock und Entlüftungsventil bestehen aus 1 Stück Schmiedekörper. Und verfügbaran vielen Typenenden wie NPT / RF-Flansch / RTJ-Flansch usw.

HafenGröße: 1/2 " ~ 3 "

DruckBewertung: 150LB bis 2500LB

Materialien:A105 / F304 / F316 / F55 / F51 und andere Sonderlegierungen.

FlanschAbmessungen Design-Standards: ANSI / ASME B16.5

NPTDesignstandards:ANSI / ASME B 1.20.1

FeuerSicherheitsnormen: API 607 / BS 6755

CowinnsEinteiliges IntegralSchmieden mit 3 Kugelhähnen oder einer Mischung aus Kugel und Nadel

DBB-Ventil spart MontagePlatz und Gewicht als herkömmliche Ventile.

