

Descrizione del prodotto:

Caratteristiche del progetto

Progettazione della valvola in conformità con ASME B16.34 API598

Fine connessione:

Saldatura: ASME B16.11 Saldatura testa: ASME B16.25 Flangia: ASME B16.5

Standard di ispezione e test: API 598

Pressione di progetto: 4500 libbre

Elenco dei materiali delle parti principali

Corpo: B381 F2

Pallone: B381 F2

Cofano: B381 F2

Stelo: B381 F2

Applicazione

Le valvole di scarico pneumatiche sono installate in tubi di vapore dell'unità termica.

Secondo il loro sito può essere diviso in:

Principali valvole di drenaggio della linea del vapore

Valvole di drenaggio della linea di riscaldamento caldo

Valvole di drenaggio della linea di riscaldamento a freddo

Valvole di drenaggio per la linea del vapore di primo stadio, secondo stadio, terzo stadio, quarto stadio, quinto stadio, quinto stadio e sesto stadio

Funzione: all'avvio della turbina, le valvole di drenaggio pneumatiche vengono aperte per scaricare la miscela di acqua e vapore di ciascun tubo di vapore dello stadio. Anche nel guasto della turbina a vapore o nella reiezione del carico, le valvole di drenaggio saranno aperte per scaricare il vapore e l'acqua nella tubazione verso il contenitore che garantisce la sicurezza del sistema.