

Description du produit:

Caractéristiques de conception

Conception de vanne conforme à ASME B16.34 API598

Fin de la connexion:

Socket weld: ASME B16.11 Soudure bout à bout: ASME B16.25 Bride: ASME B16.5

Norme d'inspection et de test: API 598

Pression de conception: 4500LB

Liste des principaux composants

Corps: B381 F2

Balle: B381 F2

Bonnet: B381 F2

Tige: B381 F2

Application

Des vannes de purge pneumatiques sont installées dans les conduites de vapeur de l'unité de puissance thermique.

Selon leur site peut être divisé en:

Soupapes de vidange principales de la ligne vapeur

Soupapes de vidange de la ligne de réchauffage à chaud

Soupapes de vidange de ligne de réchauffage à froid

Premier étage, deuxième étage, troisième étage, quatrième étage, cinquième étage, cinquième étage et sixième étage extraction soupapes de vidange de la vapeur

Fonction: Au démarrage de la turbine, les vannes de vidange pneumatiques sont ouvertes pour évacuer le mélange vapeur-eau de chaque tuyau de vapeur. De même, lors de la défaillance de la turbine à vapeur ou du rejet de la charge, des vannes de vidange seront ouvertes pour évacuer la vapeur et l'eau dans la conduite vers le conteneur, ce qui assurera la sécurité du système.