

BS 1873 Conception,
Bonnet boulonné, OS & Y,
Siège arrière vissé,
Tige montante et volant,
Disque pivotant

Caractéristiques de conception

Volant 1. Impact fourni au choix du fabricant ou sur demande du client.

Boulons à œil 2. Gland sont montés à balancer de côté pour faciliter l'entretien de l'emballage.

Joint mâles et femelles du joint 3. Male pour les valves de la classe 150 à 600, et joint de bague pour la classe 900 & au dessus

vannes ou en option pour les vannes de classe 600 sur demande du client

Conception de la tige 4. Anti blow-out avec surface de siège arrière conique pour permettre le remballage de la vanne dans le complètement ouvert position.

La surface du siège 5. Plug est la conception standard de disque aussi bien que la surface de siège sphérique, parabole ou plate est facultatif sur demande du client.

Visage 6. Seat avec stellite 6 est la conception standard.