

Description du produit:

Piston clapet anti-retour

Corps: ASTM A381 F2

Bonnet: ASTM A381 F2

Disque: ASTM A381 F2

Joint: Graphite

Verrouiller: ASTM A193 B8

Noix: ASTM A194 8

Printemps: X-750

Conception Norme: API602

Inspection et test: API 598

Affronter faire face: ASME B16.10

Connexion Dimension finale: Hg / T 20615

Titane Les vannes sont largement utilisées dans les moteurs hautes performances, en particulier dans la course et Les applications d'aviation, où les composants légers et à haute résistance sont essentiel. Les vannes en titane offrent plusieurs avantages par rapport à l'acier traditionnel des soupapes, y compris des rapports de résistance / poids plus élevés, de durabilité accrue et Résistance à la corrosion et à l'usure.