

BS 1873 Design,
Bolted Bonnet, OS & Y,
Geschraubter Rücksitz,
Steigender Stamm und Handrad,

Merkmale des Winkelventiles:

Das Winkelventil ist eine modifizierte Konstruktion des herkömmlichen Ventils.

Der Winkelglobus eliminiert eine Biegung und hat den Vorteil eines geringeren Druckabfalls als ein herkömmliches Kugelventil, wenn es bei einer Änderung der Rohrleitungsrichtung angebracht wird. Es gibt die gleichen Merkmale der Schaft-, Scheiben- und Sitzringkonstruktion zwischen dem Winkelventil und dem herkömmlichen Ventil

Die Fluidströmung durch das Eckventil macht eine 90 ° -Drehung zum grundlegenden Unterschied zwischen Winkelventil und herkömmlichem Durchgangsventil

Mit einem Winkelstück bietet das Winkelventil einen geringeren Strömungswiderstand als ein herkömmliches Durchgangsventil.

Die Anzahl der Verbindungen wurde durch das Winkelventil verringert, wodurch sich die Installationszeit verringert

Sie werden auch in Anwendungen verwendet, die pulsierende Strömungen aufweisen, da sie die Schlagwirkung dieser Art von Strömung bewältigen können.

Mit ausgezeichneter Anti-Erosionsfunktion, Nickel-Aluminium-Bronze-Ventil hat eine breite Anwendung in der Werft, Offshore-, Stromerzeugung, Marine-Service und Raumfahrt.