

DBB Kugelhahnspezifikationen:

Design & Hersteller Standard: API 6D

Temperatur und Druck: ASME B16.34

Abmessungen von Angesicht zu Angesicht: Herstellerstandard

Endflansch Standard: ASME 16.5

Kennzeichnung: MSS AP-25

Temperatur: -29 ~ 150 ° C.

Medium: Wasser, Öl & Gas

Druckprüfstandard: API 598

Schalentest (Wasser): 37,5 MPa

Sitzdichtungstest (Wasser): 27,5 MPa

Lufttest: 0,6 MPa

Material Liste

Motorhaube: F316

O-Ring: VITON

Ball: F316

Sitz: PPL

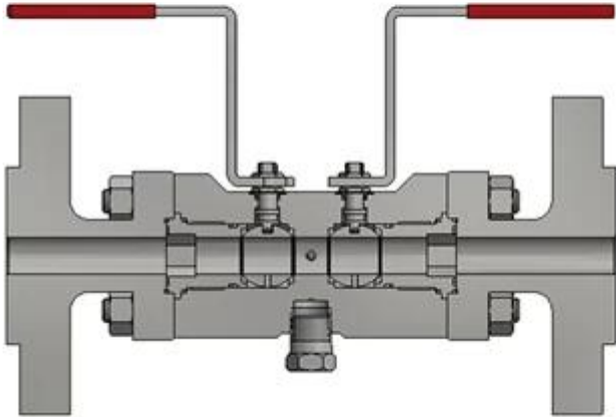
Körper: F316

Stiel: F316

Druckring: PTFE

Pin: SS

Ventilstruktur:



Kurz Anleitung des DBB Kugelhahns:

Der Schlüssel zum Arbeitsprinzip des Doppelten Block- und Entlüftungs- und Entlastungsventil ist die Wirkung der beiden Dichtungen Rutschen am Hahn montiert.

Doppelblock und Blutung und Erleichterung Funktionsventile sind für Luftfahrtkerosin, Erdgas, Leichtöl und Rohrleitungen geeignet Gas, Flüssiggas, chemische Medien und andere Rohrleitungen als ideales Gerät für Medien abschneiden.

Das Ventil verfügt über eine automatische Entlastungsvorrichtung (Optional). Nachdem das Ventil vollständig abgesperrt ist, befindet sich der Ventilhohlraum verhindert, dass der Druck abnormal ansteigt und die Wirkung des Ventils ist überprüft. Die Ventilschalteranzeige ist mit der Schalterstellung synchronisiert. Dies kann den Schaltstatus des Ventils genau anzeigen.

Andere Materialien sind auf Kundenwunsch verfügbar.