

DBB Kugelhahnspezifikationen:

Design & Hersteller Standard: ASME B16.34

Kennzeichnung: MSS AP-25

Temperatur: -29 ~ 150 ° C.

Medium: Wasser, Öl & Gas

Druckprüfstandard: API 598

Schalentest (Wasser): 4500 psi

Sitzdichtungstest (Wasser): 3300 psi

Lufttest: 0,6 MPa

Material Liste

Motorhaube: ASTM A105

O-Ring: VITON

Ball: SS304

Sitz: PPL

Gehäuse: ASTM A105 + verzinkt

Stiel: A276 410

Druckring: PTFE

Pin: SS

Nadel: A276 304

Mutter: A276 304

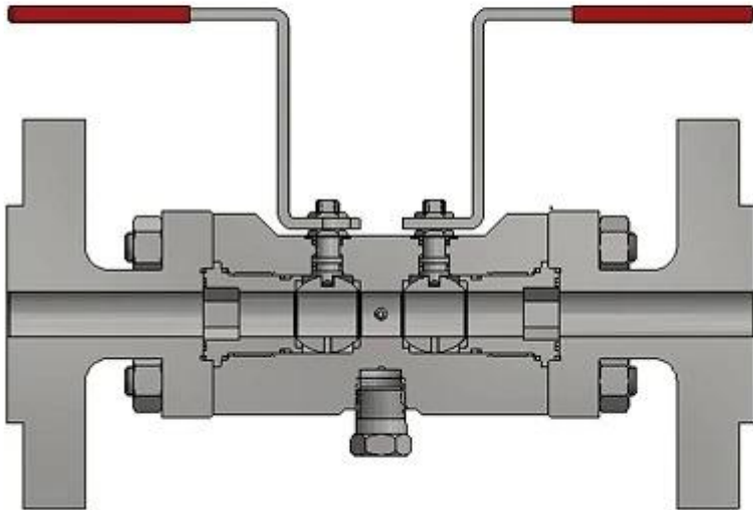
Kurzanleitung des DBB Kugelhahns:

DBB Kugelhahn ist ein [Doppelblock und Entlüftungsventil](#). Doppelblock und bluten und Überdruckventile sind geeignet für Luftfahrtkerosin, Leichtöl, Erdgas, Flüssiggas, Pipeline-Gas, chemische Medien und andere Rohrleitungen als ideales Gerät zum Abschneiden von Medien.

Der Schlüssel zum Arbeitsprinzip der Doppelblock und Entlüftungs- und Entlastungsventil ist die Wirkung der beiden am Hahn angebrachten Dichtschlitten.

Das Ventil verfügt über eine automatische Entlastungsvorrichtung (optional). Nach Wenn das Ventil vollständig geschlossen ist, wird verhindert, dass der Ventilhohlraum abnormal ansteigt Druck und die

Wirkung des Ventils wird überprüft. Die Ventilschalteranzeige ist synchronisiert mit der Schalterposition, die den Schalter genau anzeigen kann Status des Ventils.



Andere Materialien sind auf Kundenwunsch erhältlich.