

Produktbeschreibung:

Features:

Seite Eingangsgestaltung

Anti-Ausstoß-Stiel: Der Vorbau wird getrennt von der Kugel gefertigt. Das untere Ende des Stiels ist entworfen

mit einer vollen Schulter, um platzsicher zu sein.

antistatische Gerät: Das Antistatik-Gerät ist eine Serienausstattung des Cowinns-Kugelhahns.

Bildung des Zapfenkugelhahns:

über Bei einer Kugel mit einer frei schwebenden Kugel wird die Kugel gegen die absteigende Strömung gezwungen

sitz durch den Druck der Flüssigkeit, die auf die gesamte Oberfläche der Kugel einwirkt.

von Das resultierende Drehmoment ist ein Produkt aus Reibungskraft und Sitzkugel

Kontakt Radius steigt das Bremsmoment beim Öffnen mit der

steigend Differenzdruck und / oder Ventilgröße.

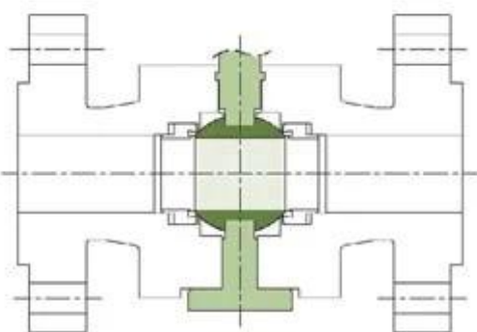
diese bedeutet, dass ab einer bestimmten Größe und / oder einem bestimmten Differenzdruck die erforderlich Das Öffnungsdrehmoment beim Öffnen ist so hoch, dass es unmöglich ist arbeiten das Ventil.

über ein auf einem Stift montierter Kugelhahn, in dem sich die Kugel und die Sitzringe befinden schweben, die Flüssigkeitsbelastung aufgrund des auf die Oberfläche wirkenden Differenzdrucks von

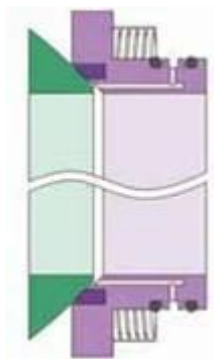
die Die Kugel wird vom Lager transportiert, während die erforderliche Sitzwirkung erzielt wird

von die Einwirkung von Flüssigkeitsdruck auf eine relativ kleine Ringfläche des Sitzes

Ringe.



Kugel auf Stift montiert



Schwimmsitzring