Produkt Beschreibung:

WIE ICH B16.34, ISO 17292 Designstandard

Eigenschaften:

Emissionsarme Verpackung

Die Verpackung ist Kombination aus paralleler und vertikaler Schicht welches aus besteht gestanzter Graphitring verarbeitet von flexibler Graphit, charakterisierende Wärmebeständigkeit, weniger Stressentspannung und geringes Kriechen. Die spezielle Struktur bedeutet geringe Reibung an Drehschaft, stabilisiert Dichtungsfähigkeit für das Ventil für eine lange Zeit unter häufig Funktion.

Für niedrige Temperaturen und kryogener Service, der Standard PTFE-Packung in V-Form Ringe sind für niedrige installiert Emissionskontrolle.

Feuersicher - Metall zu Metalldichtung

Wenn weiche Sitze sind durch Feuer zersetzt oder zerstört, der Ball, angetrieben durch Druck, kommt mit der Metalllippendichtung in Kontakt Sitz der ursprünglichen weichen Sitz, wodurch eine Metall-Metall-Dichtung entsteht Service abschalten Flüssigkeiten und minimieren interne Leckagen.

Zusätzlich das Feuer sicherer Metallsitz verhindert Beschädigung des

Medium auf weich auferlegt Sitz und minimiert das Kriechen von Nichtmetall

Materialien. Alle Cowinns Schwimmende Ventile sind als Feuer ausgelegt

sicher gemäß API 607 und werden von Dritten geprüft und zertifiziert

Rauheitskontrolle über Stiel und Verpackung

Rauheit der Stieloberfläche ist streng zwischen beschränkt

Ra0.4 und Ra0.8, die sorgt für den Eintritt von Graphit

Pulver einpacken in winzige Stielkratzer als

Schmierstoffgeber, minimierend Leckagen um den Stiel. Max.

Rauheit der Füllung Box ist RA3.2, was eine richtige ist

Wert für die Verpackung an Ort und Stelle klingeln und besser führen

Dichtleistung

Antistatisches Gerät

Ein federbelasteter Der am Vorbau angebrachte Kolben bleibt konstant

Kontakt zwischen Ball, Stiel und Körper, um eine elektrische zu schaffen

Pfad zur Übertragung Ladungen, um eine Beschleunigung der statischen Aufladung zu vermeiden

Strom als Ergebnis der Reibung beim Ein- und Ausschalten des Ventils. Eine solche

Aufbau ist absolut gefährlich für einige Dienstleistungen.

Ausblasfester Stiel

Das untere Ende des Stiel ist T-förmig strukturiert, geschützt vom Chef des Körpers, der gewährleistet die Stielretention bei jedem Druck und wirkt als Rücksitz.

