Produktbeschreibung:

ASME B16.34, Designstandard ISO 17292

Eigenschaften:

Ausblasen Proof Stem

Das untere Ende des Stammes ist T-förmig strukturiert, geschützt

durch den Chef des Körpers, der Stielretention bei jedem gewährleistet

Druck und fungiert als Rücksitz.

Antistatisches Gerät

Ein federbelasteter Stößel am Schaft bleibt konstant

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

Pfad zur Übertragung von Gebühren, Vermeidung von Beschleunigung der statischen

Elektrizität als Folge der Reibung beim Ein- und Ausschalten des Ventils. Eine solche

Aufbau ist für einige Dienste äußerst gefährlich.

Brandsicher - Metall-Metall-Abdichtung

Wenn weiche Sitze zersetzt oder durch Feuer zerstört werden,

angetrieben durch Druck, kommt in Kontakt mit der Metalllippendichtung

Sitz des ursprünglichen weichen Sitzes, der eine Metall-Metall-Dichtung schafft

Wartungsflüssigkeiten abschalten und interne Leckagen minimieren.

Zusätzlich verhindert der feuersichere Metallsitz Schäden

Medium auf weichen Sitz aufgedrückt und minimiert das Kriechen von Nichtmetall

Materialien. Alle Cowinns Schwimmerventile sind so konstruiert, dass sie Feuer machen

sicher nach API 607 und sind von Dritten getestet und zertifiziert

Rauhigkeitskontrolle über Stiel und Packung

Die Oberflächenrauhigkeit der Stengel ist streng zwischen diesen beschränkt

Ra0,4 und Ra0,8, was den Eintritt von Graphit sicherstellt

Verpackung Pulver in winzige Stiel Kratzer, um als a zu funktionieren

Schmierstoffgeber, minimiert Leckagen um den Schaft. Max.

Rauheit der Stopfbuchse ist RA3.2, die eine ordnungsgemäße ist

Wert, um den Packungsring an seinem Platz zu halten und besser zu ergeben

Dichtungsleistung

Niedrige Emission Verpackung

Die Packung ist eine Kombination aus paralleler und vertikaler Schicht

welches aus einem durch Verformen hergestellten Graphitring besteht

flexibler Graphit, charakterisierend Hitzebeständigkeit, weniger

Spannungsrelaxation und geringes Kriechen. Die besondere Struktur

bedeutet geringe Reibung am Drehschaft, stabilisierend

Dichtungsfähigkeit für das Ventil für lange Zeit unter häufig

Funktion.

Für Tieftemperatur- und Tieftemperatur-Service der Standard

V-Form PTFE Packungsringe sind für niedrige installiert

Emissionskontrolle.