Descrizione del prodotto:

Caratteristiche:

Lato disegno dell'entrata

Stelo anti-espulsione: Lo stelo è realizzato separatamente dalla palla. L'estremità inferiore dello stelo è progettato

con una spalla integrale per essere a prova di scoppio.

Antistatico Dispositivo: il dispositivo antistatico è una caratteristica standard della valvola a sfera Cowinns.

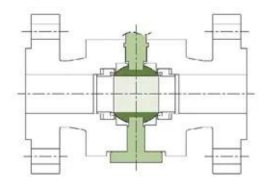
istruzione della valvola a sfera trunnion:

Sopra una palla con una palla fluttuante libera, la palla viene forzata contro il flusso discendente posto a sedere dalla pressione del fluido che agisce sull'intera superficie della palla.

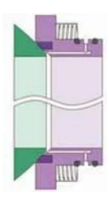
Da la coppia risultante è un prodotto della forza di attrito e della sfera del sedile contatto raggio, la coppia di rottura in apertura aumenta sostanzialmente con il crescente della pressione differenziale e / o della dimensione della valvola.

Questo significa che al di sopra di una certa dimensione e / o una certa pressione differenziale il necessario la coppia di apertura in apertura sarà così elevata che sarà impossibile operare la valvola.

Sopra una valvola a sfera montata su perno, in cui la sfera è fissa e gli anelli di sede sono galleggiante, il carico del fluido dovuto alla pressione differenziale che agisce sulla superficie di il la sfera viene trasportata dal cuscinetto, mentre si ottiene l'azione di sede necessaria di l'azione della pressione del fluido su un'area anulare relativamente piccola della sede anelli.



sfera montata su perno



anello di sede galleggiante