

Caratteristiche:

Latodisegno 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.

Fuoco design sicuro:

La palla di trunnion caratteristica della valvola: su una palla con una palla fluttuante libera, la palla è forzato contro il down-stream

seduta vicinola pressione del fluido che agisce su tutta la superficie della palla.

Dala coppia risultante è un prodotto della forza di attrito e della sfera del sedile

contattoraggio, la coppia di rottura in apertura aumenta sostanzialmente con il

crescedella 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

necessariola coppia di apertura in apertura sarà così elevata che sarà impossibile

operare la valvola.

