



Caractéristiques : Sphère arbrée, Robinet à tournant sphérique sphère arbrée, Vanne à boisseau

Matière : Acier Carbone, Inox

Diamètres : DN150 au DN900

Raccordements : Brides ANSI

Autres appellations : Vanne à boisseau sphérique sphère arbrée, Trunnion ball valve

Le robinet à tournant sphérique sphère arbrée GFlow passage réduit ou intégral. La vanne à sphère arbrée est un organe de robinetterie industrielle pour une utilisation sur les hautes pressions et températures. Il existe en acier et inox. Cette trunnion ball valve fonctionne avec un levier, un réducteur manuel, un actionneur pneumatique ou un servomoteur électrique.

Ce robinet à tournant sphérique sphère arbrée ou trunnion ball valve se monte à brides 300, 600, 900lbs. Ce robinet sphère arbrée est Sécurité Feu selon API607 et ATEX. Nous avons aussi notre gamme de ball valve double block and bleed.

Le robinet tournant sphérique sphère arbrée GFlow est aussi appelé trunnion | sphérique, robinet quart de tour, ball valve, vanne à boule, robinet à boisseau spherique, robinet sphere arbrée.

Notre robinet à tournant sphérique sphère arbrée a toutes les normes suivantes : DESP 2014/68/UE, FIRE SAFE BS 6755 partie 2 – API 6FA – ISO 10497, ATEX 94/9/CE article 8, NACE MR 0175 / ISO 15156, NACE MR 01 03, TA LUFT

Désignation	Référence	Matière	PN	Diamètres
Robinet Tournant Sphérique sphère arbrée - Sécurité Feu ATEX - Passage intégral - Brides 300lbs	0269	ACIER	300	DN150 au DN900
Robinet Tournant Sphérique sphère arbrée - Sécurité Feu ATEX - Passage intégral - Brides 600lbs	0271	ACIER	600	DN150 au DN900
Robinet Tournant Sphérique sphère arbrée - Sécurité Feu ATEX - Passage intégral - Brides 900lbs	0273	ACIER	900	DN150 au DN900