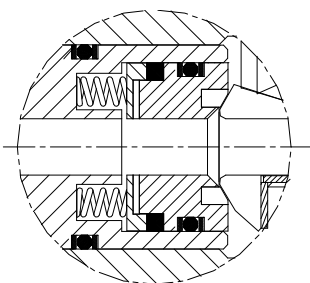


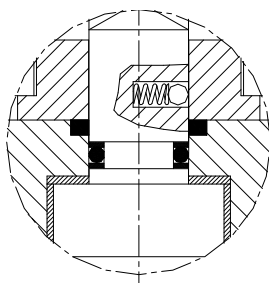
ROBINET BOISSEAU SPHERIQUE A SPHERE ARBREE

TRUNNION MOUNTED BALL VALVE

PN 20 to 420 - Class 150 to 2500 lbs
DN 50 à 600 – 2" to 24"



SEAT DETAILS



STEM DETAILS

Type

2 or 3 pièces – 2 or 3 pieces
Sphère arbrée – Trunnion mounted ball
Passage integral ou réduit – Full or reduced bore
Tige anti ejection – Anti blow out stem
Design anti static – Anti static design
Fonction DBB – Double block and bleed function

Commande – Operating

Levier / Lever
Reducteur manuel / Manual Gearbox
Reducteur motorisable / Actuated Gearbox

Options – Alternatives

Platine pour motorisation suivant ISO 5211
Actuator top flange according to ISO 5211



Normes de design – Design standard

ASME B16.34 – API 6D

Raccordement – Connection

Bride / Flange : ANSI B16-5 RF or RTJ

Autres sur demande - Other on request :

HUB ENDS, B.W., Nipples, ...

Encombrement – Face to face

ANSI B16-10

Matériaux – Materials

Acier	Carbon steel
Acier inoxydable	Stainless steel
Cupro-alu	Nickel Aluminium Bronze
Duplex, Monel, Hastelloy, ...	

Etanchéité en ligne – In line sealing

Sièges souples PTFE ou PEEK – Soft seat
Sièges métal – Metal seats (Tungsten Carbide O/L)

Autres spécificités sur demande

Other specifications on request

Ces données sont indicatives et peuvent être modifiées sans préavis

Edition 02/06



1 rue de la Nouette BP50244 Z.I. Angers-Beaucouzé 49072 Beaucouzé – France
www.coyard.fr