

**ROBINET BOISSEAU  
SPHERIQUE A SPHERE  
ARBREE**

**TRUNNION MOUNTED BALL  
VALVE**

**PN 20 to 100 - Class 150 to 600 lbs  
DN 50 à 600 – 2" to 24"**

**Type**

2 pièces – 2 pieces  
Sphère arbré – 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, ...	

**Étanchéité 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](http://www.coyard.fr)