

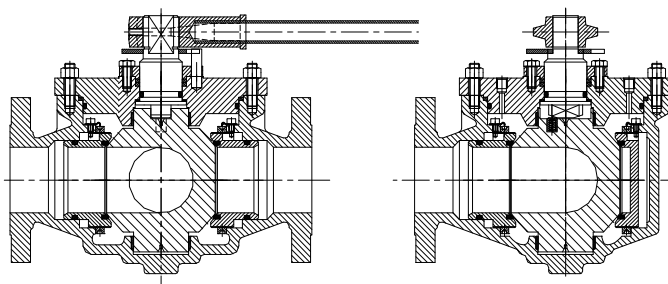
TOP ENTRY COYARD - THEVIGNOT

ROBINET MULTI-VOIES MULTI-WAY BALL VALVE

PN 20 to 50 - *Class 150 to 300 lbs*
DN 50 à 300 – *2" to 12"*

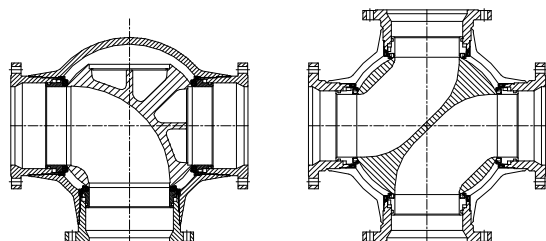
Type

Corps monobloc – *One piece body*
Sphère arbrée – *Trunnion mounted ball*
Maintenance en ligne – *In line maintenance*
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
Double étanchéité en ligne siège amont et aval
In-line double sealing inlet and outlet seat
Graisseur de siège et de tige
Seat and stem sealant injection

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*

nous consulter – *please consult us*

Matériaux – *Materials*

Acier	<i>Carbon steel</i>
Acier inoxydable	<i>Stainless steel</i>
Cupro-alu	<i>Nickel Aluminium Bronze</i>
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