

**BV 007**

## **ROBINET DOUBLE BLOCK AND BLEED**

### **DOUBLE BLOCK AND BLEED VALVE**

**PN 20 to 420 - Class 150 to 2500 lbs**  
**DN 50 à 400 – 2" to 16"**

#### **Type**

Corps forgé – *Forged body*  
Sphère arbrée – *Trunnion mounted ball*  
Passage integral ou réduit – *Full or reduced bore*  
Tige anti-éjection – *Anti blow out stem*  
Design anti static – *Anti static design*

#### **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*  
Graisseur de siege et de tige  
*Seat and stem sealant injection*  
Purge 1/2" NPT ou autre – *Bleed 1/2" NPT or other*

#### **Matériaux – Materials**

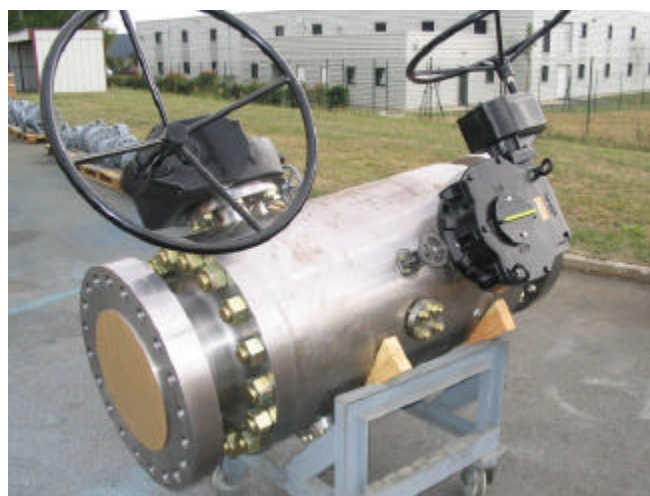
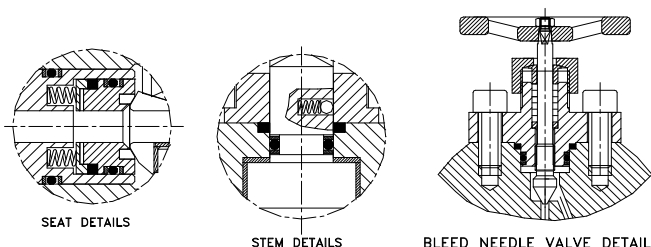
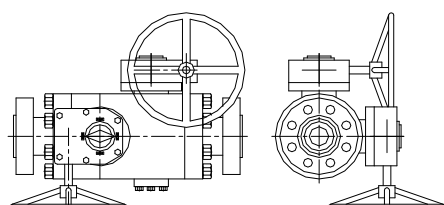
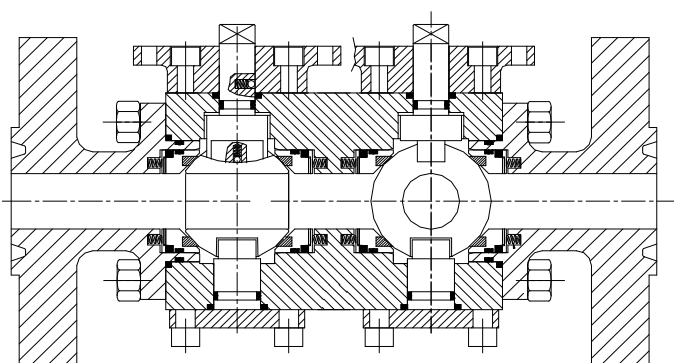
Acier *Carbon steel*  
Acier inoxydable *Stainless steel*  
Duplex, Monel, Hastelloy, ...

#### **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*



#### **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

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)