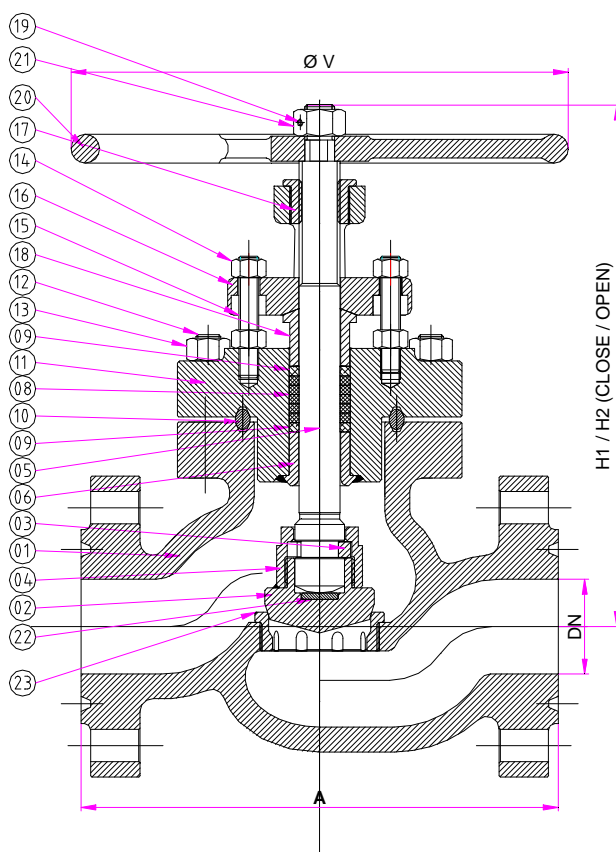


ROBINET SOUPAPE GLOBE VALVE

BS 1873

TIGE EXTÉRIEURE – *OUTSIDE STEM*

PN 250 – Class 1500 LBS DN 50 à 150 - 2" to 6"



Type

Chapeau boulonné - *Bolted type*
Tige montante – *Rising stem*
Étanchéité arrière de tige – *Back seat*
Siège rapporté – *Renewable seat*

Options – *Alternatives*

Siège intégral – *Integral seat*
Éjection des garnitures par injection d'air
Packing ejection through compressed air
Platine pour motorisation suivant ISO 5211
Actuator top flange according to ISO 5211

Commande – *Operating*

Volant acier revêtu
Coated steel handwheel

| DN | 50 2" | 65 2" ½ | 80 3" | 100 4" | 150 6" |
|-------|----------|------------|----------|-----------|-----------|
| A/RF | 369 | 419 | 470 | 546 | 705 |
| A/RTJ | 371 | 422 | 473 | 549 | 710 |
| B | 580 | 680 | 720 | 780 | 1230 |
| Ø C | 500 | 500 | 600 | 600 | Gear |
| Poids | 87 | 135 | 180 | 331 | 590 |

Raccordement – *Connection*

Bride / *Flange* : ANSI B16-5
Class 1500 RF Fig.0624
Class 1500 RTJ Fig.0614

Embouts à Souder / *Butt Welding*
ANSI B16-25

Encombrement ISO 5752 Série 21.
Face to face ANSI B16 10

Matériaux – *Materials*

Acier carbone / *Carbon steel*
Acier inoxydable / *Stainless steel*
Cupro-aluminium / *Aluminium bronze*
Duplex

Autres matériaux sur demande
Other material on request