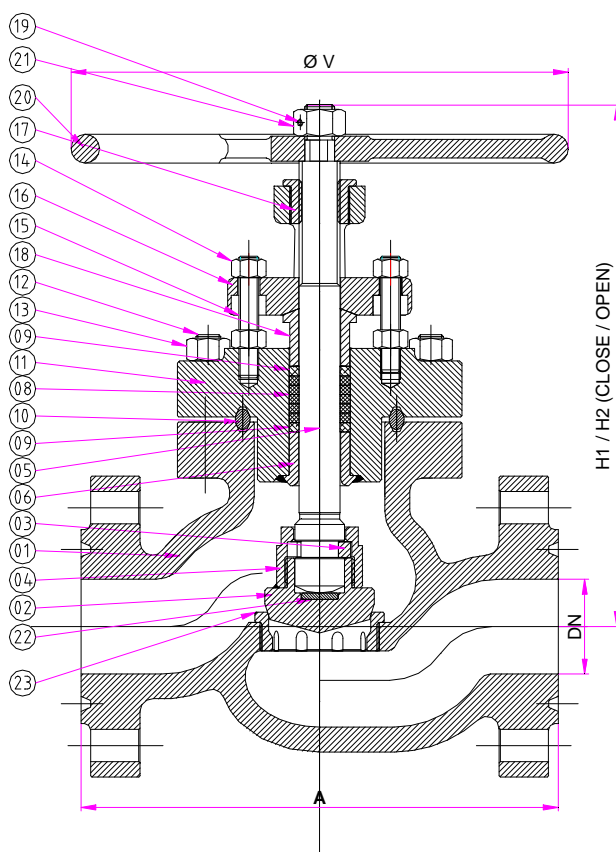


# ROBINET SOUPAPE GLOBE VALVE

## BS 1873

### TIGE EXTÉRIEURE – *OUTSIDE STEM*

### PN 150 – Class 900 LBS DN 50 à 200 - 2" to 8"



#### Type

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

#### Options – *Alternatives*

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

#### Commande – *Operating*

Volant / *Handwheel*  
Jusqu'au DN200 / 2" to 6"  
Réducteur / *Gear box*  
A partir du DN200 / 8" and above

DN	50 2"	65 2" ½	80 3"	100 4"	150 6"	200 8"
A/RF	369	419	381	457	610	737
A/RTJ	371	422	384	460	613	741
H1	673	683	548	727	1005	1393
H2	690	705	575	760	1055	1460
ø V	450	450	500	575	750	Gear
<b>Weight (Kg)</b>	110	121	130	200	455	900

#### Raccordement - *Connection*

Bride / *Flange* : ANSI B16-5 class 900  
RF Ref.0623  
RTJ Ref.0613

Embout à souder / *Butt welding* ANSI B16-25

#### Encombrement – *Face to face*

ISO 5752 Série 21 / ANSI B16 10

#### Matériaux – *Materials*

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

#### Autres matériaux sur demande

*Other material on request*

Ces données sont indicatives et peuvent être modifiées sans préavis

Édition 1/06

