

# ROBINET SOUPAPE A SOUFFLET BELLOWS SEAL GLOBE VALVE

## BS 1873

### TIGE EXTÉRIEURE – *OUTSIDE STEM*

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

#### Type

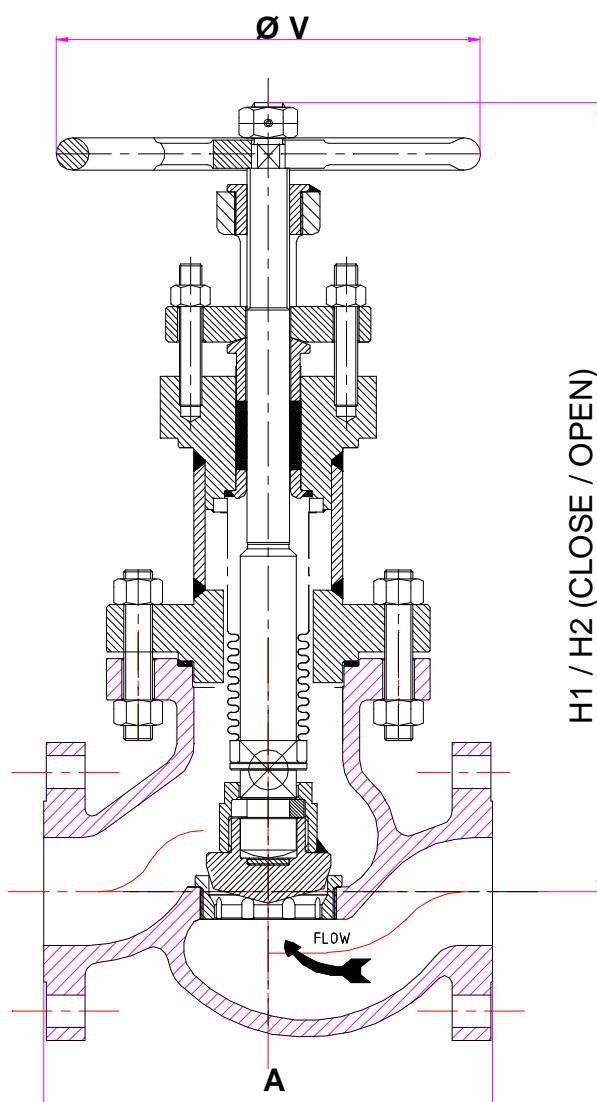
Chapeau boulonné - *Bolted type*  
Tige montante – *Rising stem*  
Étanchéité arrière de tige - *Back seat*  
Siège rapporté – *Renewable seat*

#### Options – *Alternatives*

Ejection 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 / *Handwheel*  
Jusqu'au DN 200 / 2" to 8"  
Réducteur / *Gear box*  
Au partir du DN250 / 10" and above



DN	50 2"	65 2" ½	80 3"	100 4"	150 6"	200 8"	250 10"	300 12"
A (RF)	203	216	242	292	407	496	623	699
A (RTJ)	217	229	254	305	420	508	635	711
H1	546	628	710	825	1121	1467	1925	2456
H2	563	650	737	858	1171	1534	2008	2556
Ø V	250	300	400	400	600	700	Gear	Gear
Weight (Kg)	18	27	38	68	113	185	318	438

#### Raccordement - *Connection*

Bride / *Flange* : ANSI B16-5 class 150  
RF ou/or FF.

Embout à souder / *Butt welding*

Autres sur demande - *Other on request*

#### Encombrement – *Face to face*

ISO 5752 Série 3 / ANSI B16 10

#### Matériaux – *Materials*

Acier carbone *Carbon steel*  
Acier inoxydable *Stainless steel*  
Cupro-aluminium *Nickel aluminium bronze*  
Duplex , Hastelloy, Monel

Autres matériaux sur demande

*Other material on request*

Ces données sont indicatives et peuvent être modifiées sans préavis

Edition 01/06

