

# ROBINET SOUPAPE GLOBE VALVE

## BS 1873

### TIGE EXTÉRIEURE – *OUTSIDE STEM*

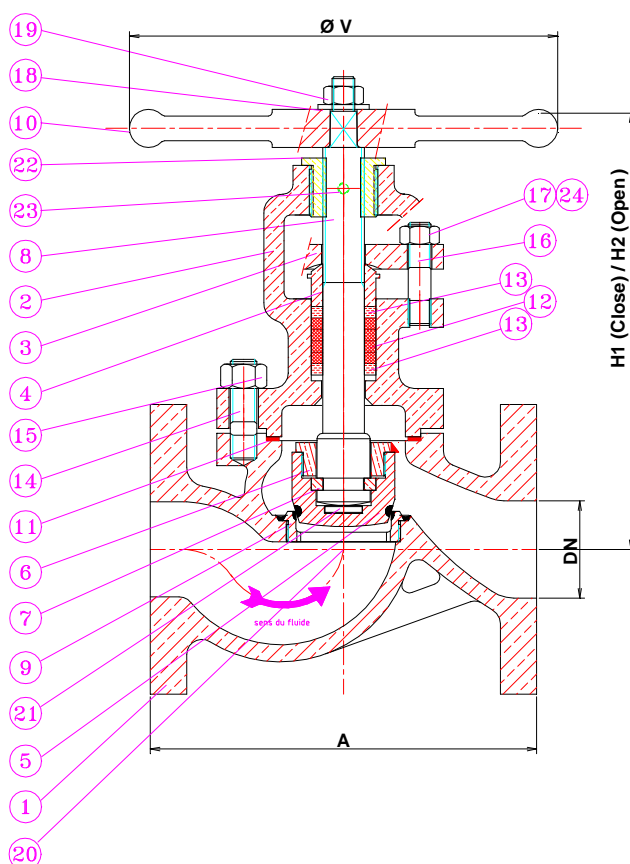
**PN 20 - Class 150 LBS**  
**DN 50 à 350 – 2" to 14"**

#### Type

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

#### Options – *Alternatives*

Obturbateur conique – *Plug type disc*  
Siège intégral – *Integral seat*  
Clapet libre – *Stop check globe valve*  
Platine pour motorisation suivant ISO 5211  
*Actuator top flange according to ISO 5211*



DN	50 2"	65 2" ½	80 3"	100 4"	150 6"	200 8"	250 10"	300 12"	350 14"
A	203	216	242	292	407	496	623	699	788
H1	318	333	348	382	450	568	812	1115	1173
H2	335	355	375	415	500	635	895	1215	1290
Ø V	200	250	300	400	400	575	Gear	Gear	Gear
Weight (Kg)	15	25	30	50	95	165	305	425	650

#### Raccordement – *Connection*

Bride / *Flange* : Class 150 RF or FF ANSI B16 5

#### Encombrement - *Face to face*

ANSI B16 10 - ISO 5752 Série 3

#### Matériaux – *Materials*

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

*Autres matériaux sur demande*

*Other material on request*

Ces données sont indicatives et peuvent être modifiées sans préavis

Edition 01/06



1 rue de la Nouette BP50244 Z.I. Angers-Beaucouzé 49072 Beaucouzé - FRANCE