

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

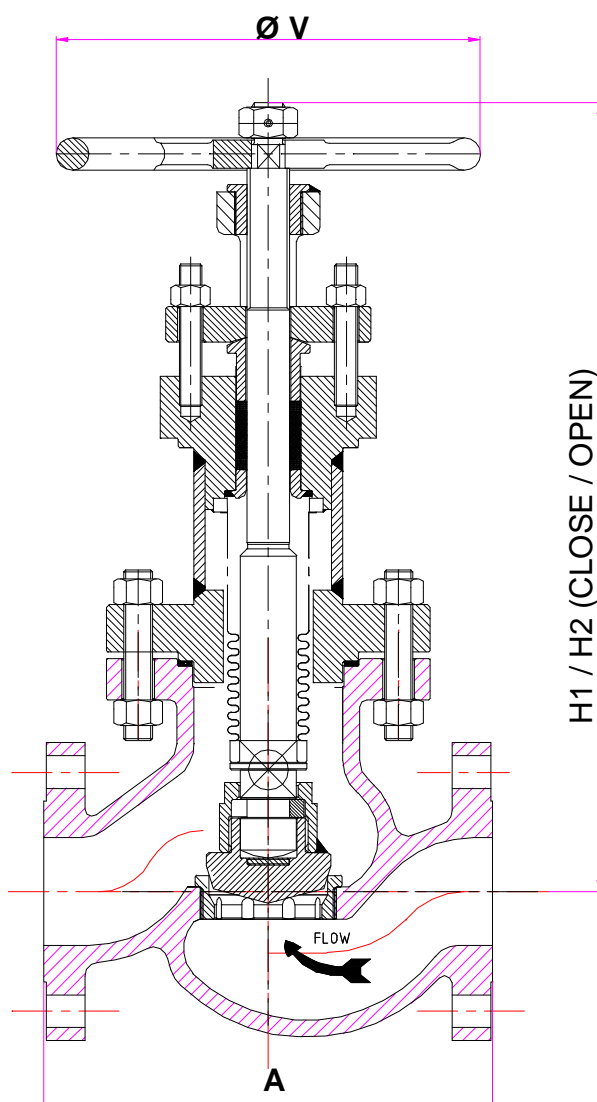
Chapeau boulonné - *Bolted type*
Tige montante – *Rising stem*
Étanchéité arrière de tige - *Back seat*
Siège rapporté – *Renewable seat*

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



ROBINET SOUPAPE A SOUFFLET BELLOWS SEAL GLOBE VALVE

BS 1873

TIGE EXTÉRIEURE – *OUTSIDE STEM*

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

Type

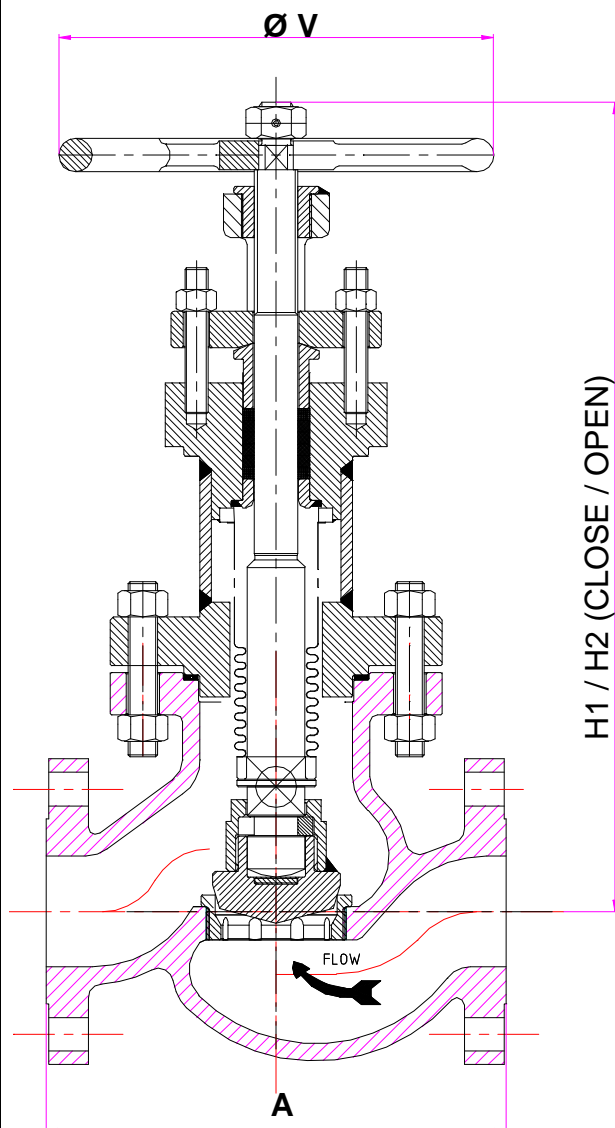
Chapeau boulonné - *Bolted type*
Tige montante – *Rising stem*
Étanchéité arrière de tige - *Back seat*
Siège rapporté – *Renewable seat*

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 150 / 2" to 6"
Réducteur / *Gear box*
Au partir du DN200 / 8" and above



DN	50 2"	65 2" ½	80 3"	100 4"	150 6"	200 8"	250 10"	300 12"
A (RF)	267	292	318	356	445	559	623	711
A (RTJ)	283	308	334	372	461	575	639	729
H1	890	906	934	1 188	1 188	1 278	1 490	1527
H2	910	940	960	1 225	1 240	1 370	1 566	1 620
Ø V	300	400	400	600	700	Gear	Gear	Gear
Weight (Kg)	38	50	65	125	180	340	480	650

Raccordement - *Connection*

Bride / *Flange* : ANSI B16-5 class 300
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



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