

ROBINET SOUPAPE GLOBE VALVE

BS 1873

TIGE EXTÉRIEURE – *OUTSIDE STEM*

PN 100 – Class 600 LBS
DN 50 à 250 – 2" to 10"

Type

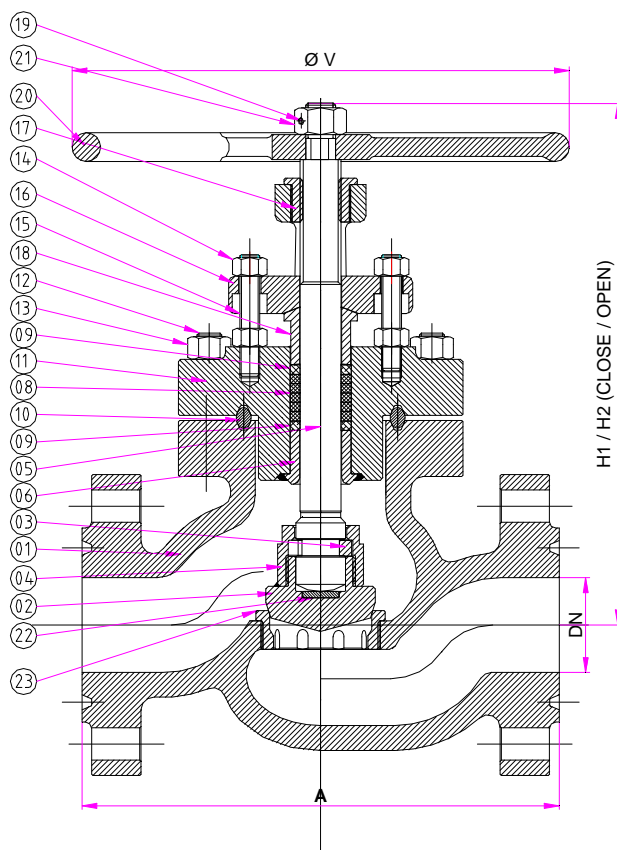
Chapeau boulonné - *Bolted type*
Tige montante – *Rising stem*
Étanchéité arrière de tige – *Back seat*
Siège rapporté – *Renewable seat*

Options – *Alternatives*

Obturateur conique – *Plug type disc*
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" 1/2	80 3"	100 4"	150 6"	200 8"	250 10"
A (RF/BW)	292	330	356	432	559	660	787
A (RTJ)	295	333	359	435	562	664	791
H1	428	473	513	547	755	1018	1347
H2	445	495	540	580	805	1085	1430
Ø V	350	350	500	575	650	Gear	Gear
Weight (Kg)	35	50	65	130	230	475	730

Raccordement – *Connection*

Bride / *Flange* : ANSI B16-5
Class 600 RF Fig.0622
Class 600 RTJ Fig.0612
Embouts à souder / *Butt Welding*
ANSI B16 - 25 Class 600 BW Fig.0622
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

Ces données sont indicatives et peuvent être modifiées sans préavis

Edition 1/06

