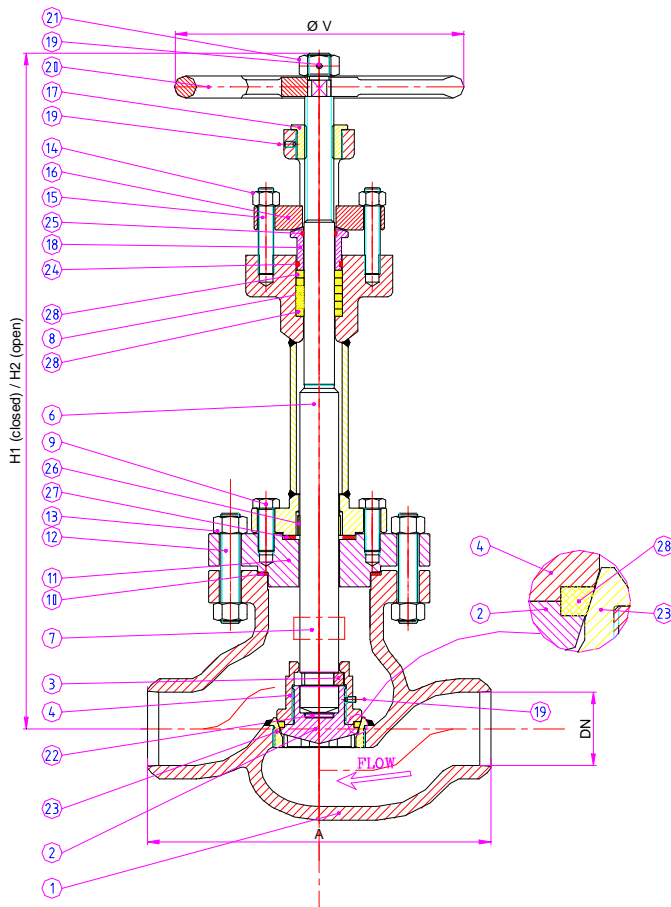


# ROBINET SOUPAPE CRYOGENIQUE

## CRYOGENIC GLOBE VALVE

### BS 1873

**PN 100 - Class 600 lbs**  
**DN 50 à 200 – 2" to 8"**



#### Type

Chapeau boulonné - *Bolted type*  
Tige montante – *Rising stem*  
Etanchéité 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 acier revêtu époxy  
*Epoxy coated steel handwheel*

DN	50 2"	65 2" 1/2	80 3"	100 4"	150 6"	200 8"
A (RF/BW)	292	330	356	432	559	660
A (RTJ)	295	333	359	435	562	664
H1 (Closed)	840	920	965	1 010	1 210	1 295
H2 (Open)	864	934	995	1 050	1 260	1 380
Ø V	200	200	300	500	500	600
Weight BW (Kg)	40	50	65	155	260	358
Weight RF/RTJ (Kg)	45	60	80	175	315	525

#### Raccordement – Connection

Bride / Flange : ANSI B16-5 RF or RTJ

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

#### Encombrement – Face to face

ANSI B16-10

#### Matériaux – Materials

Acier inoxydable *Stainless steel*  
Cupro-aluminium *Nickel aluminium*  
bronze

#### Autres matériaux sur demande

*Other material on request*

Ces données sont indicatives et peuvent être modifiées sans préavis

Edition 1/06

