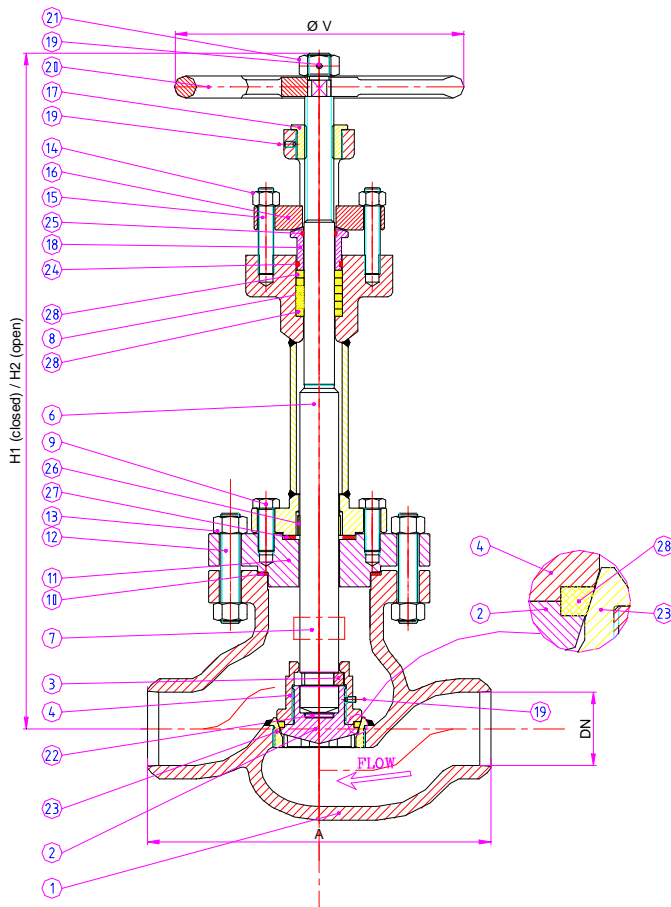


ROBINET SOUPAPE CRYOGENIQUE

CRYOGENIC GLOBE VALVE

BS 1873

PN 20 *Class 150 lbs*
DN 50 à 200 – 2" to 10"



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
Soufflet – *Bellows seal*

Commande – Operating

Volant acier revêtu époxy
Epoxy coated steel handwheel

DN	50 2"	65 2" ½	80 3"	100 4"	150 6"	200 8"	250 10"
A (RF/BW)	203	216	242	292	407	496	623
H1 (Closed)	725	780	800	885	945	1 040	1 140
H2 (Open)	745	810	830	923	890	1 105	1 206
Ø V	200	200	300	300	500	500	600
Weight BW (Kg)	19	25	40	75	120	180	290
Weight RF (Kg)	21	30	45	85	130	205	330

Raccordement – Connection

Bride / Flange : ANSI B16-5 RF or FF

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

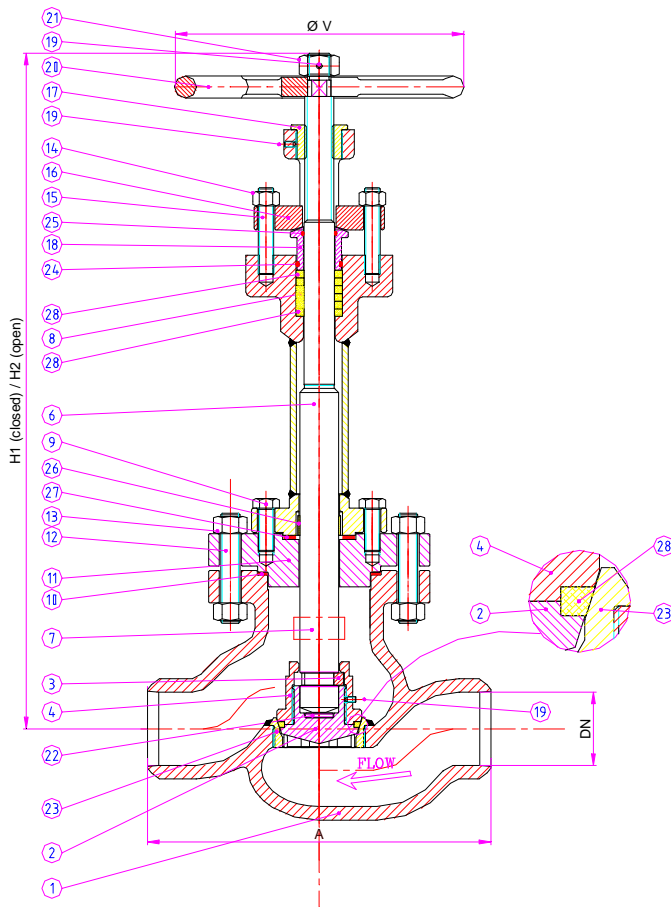


ROBINET SOUPAPE CRYOGENIQUE

CRYOGENIC GLOBE VALVE

BS 1873

PN 50 *Class 300 lbs*
DN 50 à 200 – 2" to 10"



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
Soufflet – *Bellows seal*

Commande – Operating

Volant acier revêtu époxy
Epoxy coated steel handwheel

DN	50 2"	65 2" ½	80 3"	100 4"	150 6"	200 8"	250 10"
A (RF/BW)	267	292	318	356	445	559	623
H2 (Open)	1010	1040	1065	1360	1380	1520	1740
Ø V	250	250	250	300	Gear	Gear	Gear
Weight RF (Kg)	38	50	65	125	180	340	480

Raccordement – Connection

Bride / Flange : ANSI B16-5 RF

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

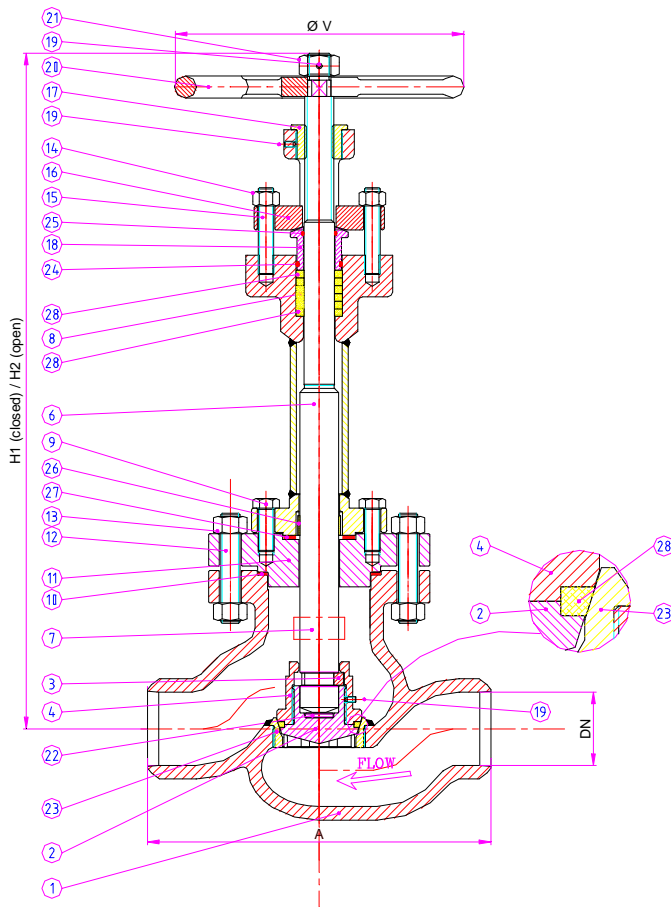
Other material on request

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

