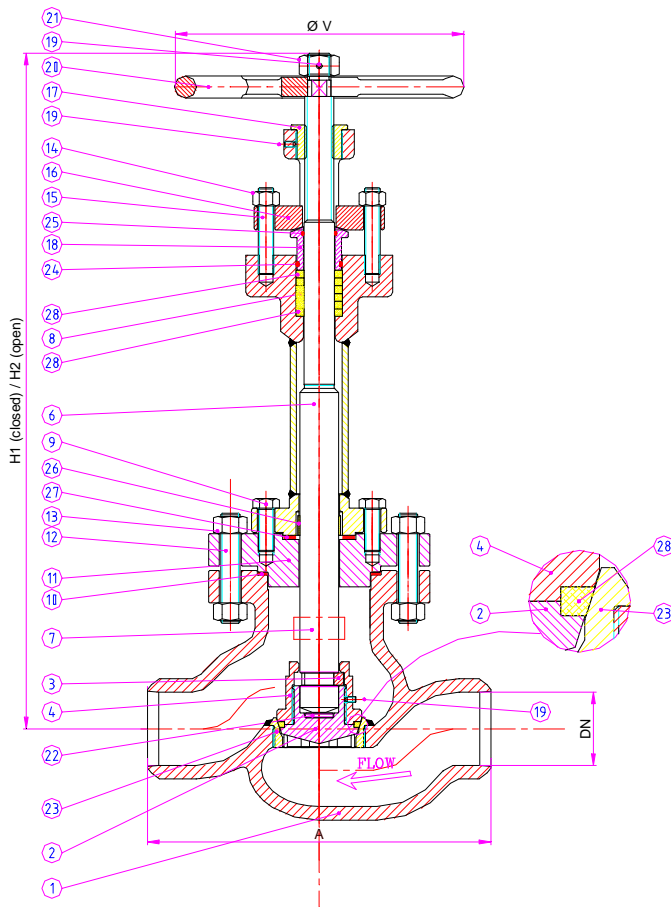


ROBINET SOUPAPE CRYOGENIQUE

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

