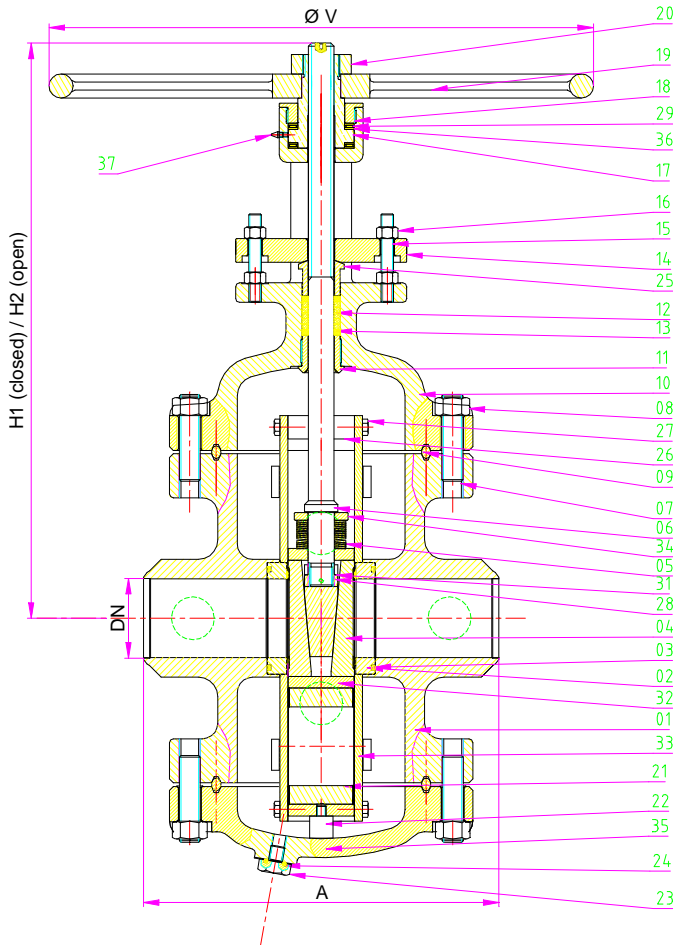


**ROBINET VANNE A
OPERCULE TRAVERSANT
THROUGH CONDUIT
GATE VALVE**

**PN 150 - Class 900 lbs
DN 80 à 250 – 3" to 10"**



Type

Opercule à double dilatation – *Double expanding wedge*
 Chapeau boulonné - *Bolted type*
 Tige montante – *Rising stem*
 Etanchéité arrière de tige – *Back seat*
 Sièges rapportés – *Renewable seats*

Options – Alternatives

Platine pour motorisation suivant ISO 5211
Actuator top flange according to ISO 5211

Commande – Operating

Volant / *Handwheel*
 Jusqu'au DN100 / *3" to 4"*
 Réducteur / *Gear box*
 A partir du DN150 / *6" and above*

DN	80 3"	100 4"	150 6"	200 8"	250 10"
A (RF/BW)	381	457	610	737	838
A (RTJ)	384	460	613	740	841
H1 (Closed)	623	740	1 152	1 437	1 548
H2 (Open)	755	905	1 400	1 767	1 960
Ø V	600	700	Gear Box	Gear Box	Gear Box
Weight Kg (BW)	237	340	632	1 075	2 055
Weight Kg (Flanged)	257	371	652	1 195	2 235

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 *Carbon steel*
 Acier inoxydable *Stainless steel*
 Duplex, Monel, Hastelloy, ...

Autres matériaux sur demande

Other material on request