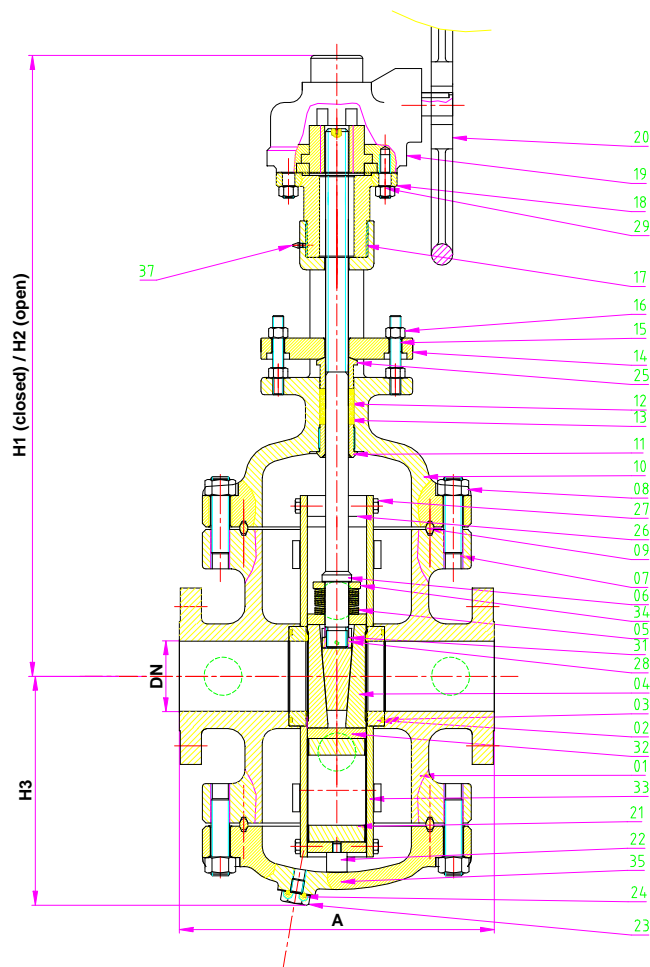


ROBINET VANNE A OPERCULE TRAVERSANT THROUGH CONDUIT GATE VALVE



PN 100 - Class 600 lbs
DN 50 à 450 – 2" to 18"

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 DN 250 / 2" to 10"
Réducteur / *Gear box*
A partir du DN300 / 12" and above

DN	50 2"	80 3"	100 4"	150 6"	200 8"	250 10"	300 12"	350 14"	400 16"	450 18"
A	292	356	432	559	660	788	838	889	991	1092
H1 (Closed)	475	631	895	1030	1165	1410	1630	2040	2175	2365
H2 (Open)	540	735	1025	1226	1425	1735	2020	2497	2695	2950
H3	185	290	345	427	535	677	763	843	985	1093
Ø V	400	500	500	600	600	700	Gear	Gear	Gear	Gear
Weight Kg (BW)	87	155	195	315	560	1060	1565	2150	2595	2960
Weight Kg (Flanged)	95	160	220	380	625	1196	1690	2210	2810	3180

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

Ces données sont indicatives et peuvent être modifiées sans préavis

Edition 1/06

