

0285

# ROBINET VANNE A SOUFFLET BELLOW SEALED GATE VALVE

**PN 20 - Class 150 lbs**  
**DN 50 à 400 – 2'' to 16''**

## Type

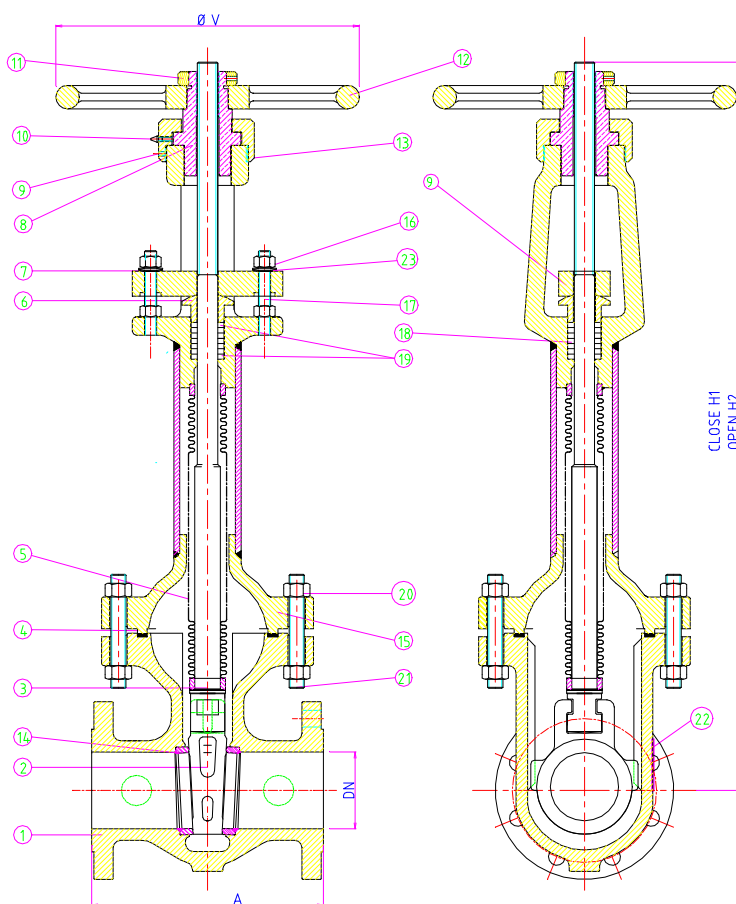
Passage intégral – *Full bore*  
Coin monobloc jusqu'au DN 65.  
*Solid wedge to 2 1/2*  
Coin monobloc flexible à partir du DN 80.  
*Flexible solid wedge 3" and above.*  
Tige montante – *Rising stem*  
Sièges rapportés – *Renewable seats*  
Etanchéité arrière de tige – *Back seat*

## Options – Alternatives

Double opercule – *Split wedge*  
Platine pour motorisation suivant ISO 5211  
*Actuator top flange according to ISO 5211*

## Commande – Operating

Volant / *Handwheel*  
Jusqu'au DN 200 / *2" to 8"*  
Réducteur / *Gear box*  
Au delà du DN250 / *10" and above*



DN	50 2"	65 2 1/2"	80 3"	100 4"	125 5"	150 6"	200 8"	250 10"	300 12"	350 14"	400 16"
A	178	190	203	229	254	267	292	330	356	381	407
H1	474	570	590	792	920	1050	1127	1275	1590	1720	1940
H2	539	655	695	923	1084	1246	1389	1602	1983	2178	2464
Ø V	300	300	300	400	500	600	600	Gear	Gear	Gear	Gear
Weight (Kg)	22	38	51	88	109	112	144	220	370	470	565

## Raccordement - Connection

Bride / *Flange* : ANSI B16-5 class 150  
RF ou/or FF.  
Embout à souder / *Butt welding*

Autres sur demande - *Other on request*

## Encombrement – Face to face

ISO 5752 Série 3 / ANSI B16 10

## Matériaux – Materials

Acier carbone *Carbon steel*  
Acier inoxydable *Stainless steel*  
Cupro-aluminium *Nickel aluminium bronze*  
Duplex , Hastelloy, Monel

Autres matériaux sur demande  
*Other material on request*

Ces données sont indicatives et peuvent être modifiées sans préavis

Edition 01/06



1 rue de la Nouette BP50244 Z.I. Angers-Beaucouzé 49072 Beaucouzé - FRANCE

0286

# ROBINET VANNE A SOUFFLET BELLOW SEALED GATE VALVE

PN 50 - Class 300 lbs  
DN 50 à 350 – 2'' to 14''

## Type

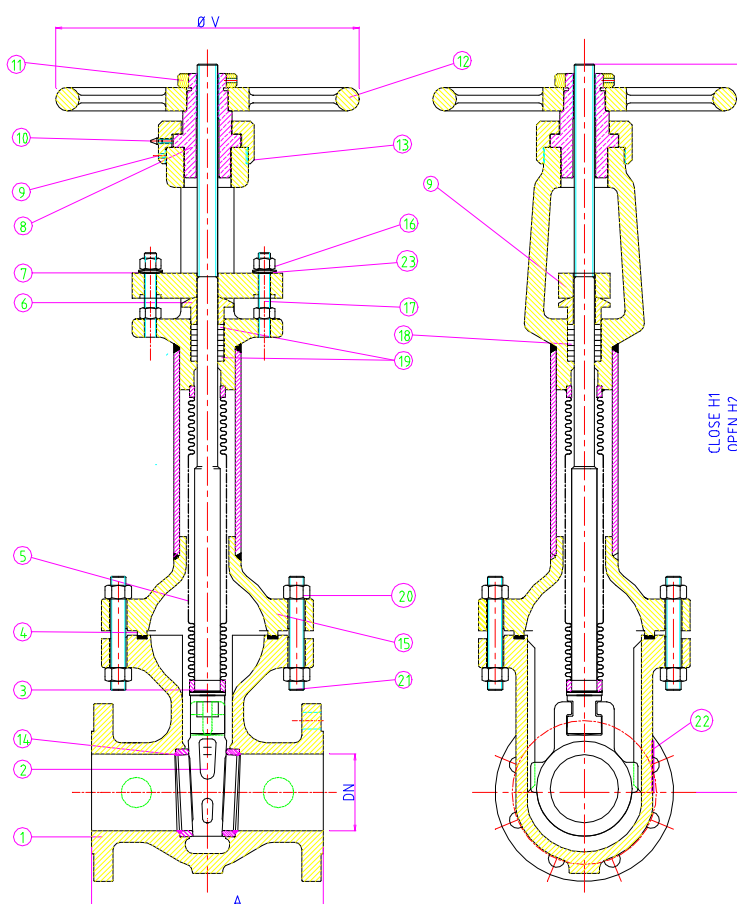
Passage intégral – Full bore  
Coin monobloc jusqu'au DN 65.  
Solid wedge to 2 1/2  
Coin monobloc flexible à partir du DN 80.  
Flexible solid wedge 3" and above.  
Tige montante – Rising stem  
Sièges rapportés – Renewable seats  
Etanchéité arrière de tige – Back seat

## Options – Alternatives

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

## Commande – Operating

Volant / Handwheel  
Jusqu'au DN 200 / 2" to 8"  
Réducteur / Gear box  
Au delà du DN250 / 10" and above



DN	50 2''	65 2 1/2''	80 3''	100 4''	125 5''	150 6''	200 8''	250 10''	300 12''	350 14''
FAF (RF/BW)	216	242	283	305	381	403	419	457	502	762
FAF (RTJ)	232	258	299	321	397	419	435	473	518	778
H1	775	805	850	1 090	1 106	1 117	1 388	1 563	1 667	1 795
H2	840	890	955	1 221	1 270	1 313	1 550	1 890	2 060	2 253
Ø V	300	300	300	400	500	600	600	Gear	Gear	Gear
Weight (Kg)	30	50	63	86	150	167	264	384	570	810

## Raccordement - Connection

Bride / Flange : ANSI B16-5 class 300  
RF ou/or RTJ.

Embout à souder / Butt welding

## Encombrement – Face to face

ISO 5752 Série 3 / ANSI B16 10

## Matériaux – Materials

Acier carbone Carbon steel  
Acier inoxydable Stainless steel  
Cupro-aluminium Nickel aluminium bronze  
Duplex , Hastelloy, Monel

Autres matériaux sur demande  
Other material on request

Ces données sont indicatives et peuvent être modifiées sans préavis

Edition 01/06



1 rue de la Nouette BP50244 Z.I. Angers-Beaucouzé 49072 Beaucouzé - FRANCE