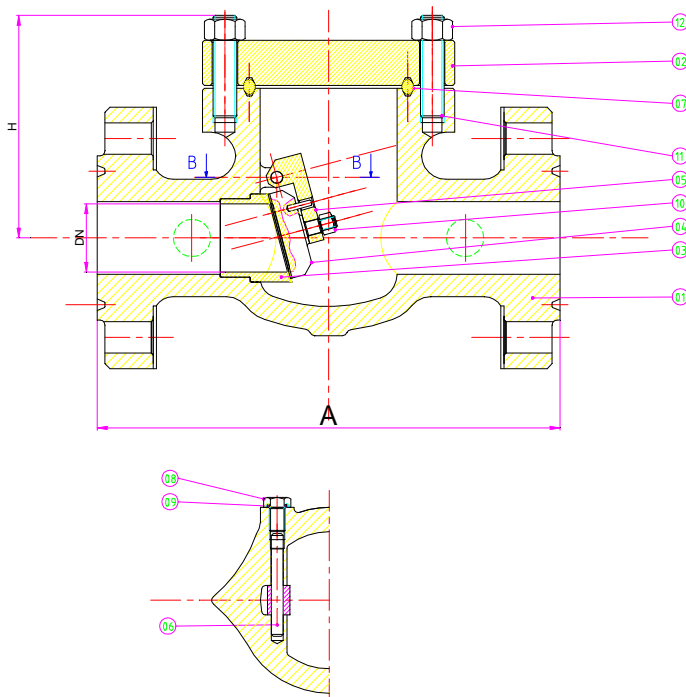


0805 - 0815

CLAPET A BATTANT SWING CHECK VALVE

BS 1868 / API 6D

**PN 250 – Class 1500 lbs
DN 50 à 200 - 2" to 8"**



Type

Chapeau boulonné – *Bolted type.*
Passage intégral – *Full bore.*
Siège rapporté incliné 15°. *Renewable inclined seat 15°.*

DN	50 2"	65 2" ½	80 3"	100 4"	150 6"	200 8"
A/RF	368	419	470	546	705	832
A/RTJ	371	421	473	549	711	841,5
H	245	295	300	345	490	565
Poids	70	105	135	220	545	890

Raccordement – Connection

Bride / Flange : ANSI B16-5
1500 RF : Fig. 0805
1500 RTJ : Fig. 0815
Encombrement / Face to face :
ANSI B16-10 ISO 5752 série 21

Embouts à souder – *Butt Welding*
ANSI B16-25

Matériaux – Materials

Acier – *Carbon steel.*
Acier Inoxydable – *Stainless steel.*
Cupro-aluminium – *Nickel Aluminium bronze.*
Monel.
Duplex.

Autres nuances sur demande.
Other materials 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