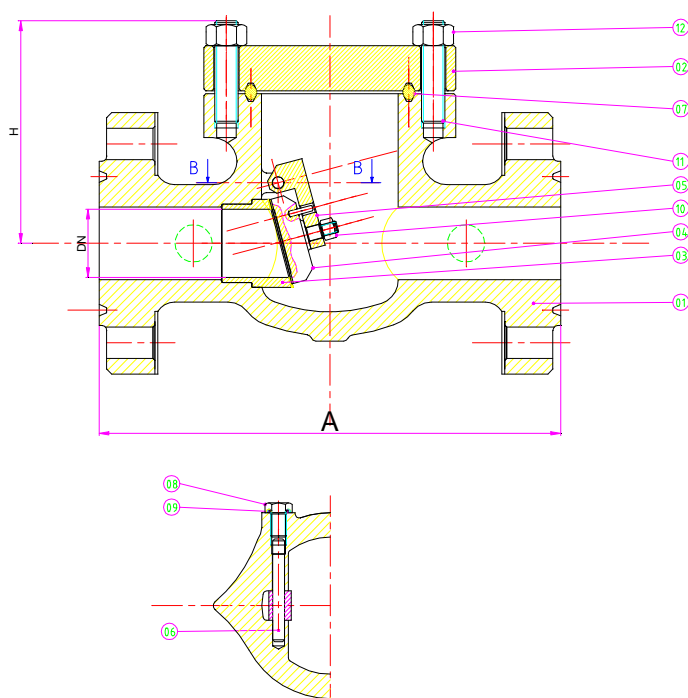


0804 - 0814

CLAPET A BATTANT SWING CHECK VALVE

BS 1868 / API 6D

**PN 150 – Class 900 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/BW)	369	419	381	457	610	737
A (RTJ)	371	421	384	460	613	741
H	220	240	260	310	410	485
Weight (Kg)	77	110	120	154	310	570

Raccordement – Connection

Bride / Flange : ANSI B16-5
900 RF : Fig. 0804
900 RTJ : Fig. 0814
Encombrement / Face to face :
ANSI B16-10 ISO 5752 série 21

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

Autres raccords sur demande.

Other connection on request.

Matériaux – Materials

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

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