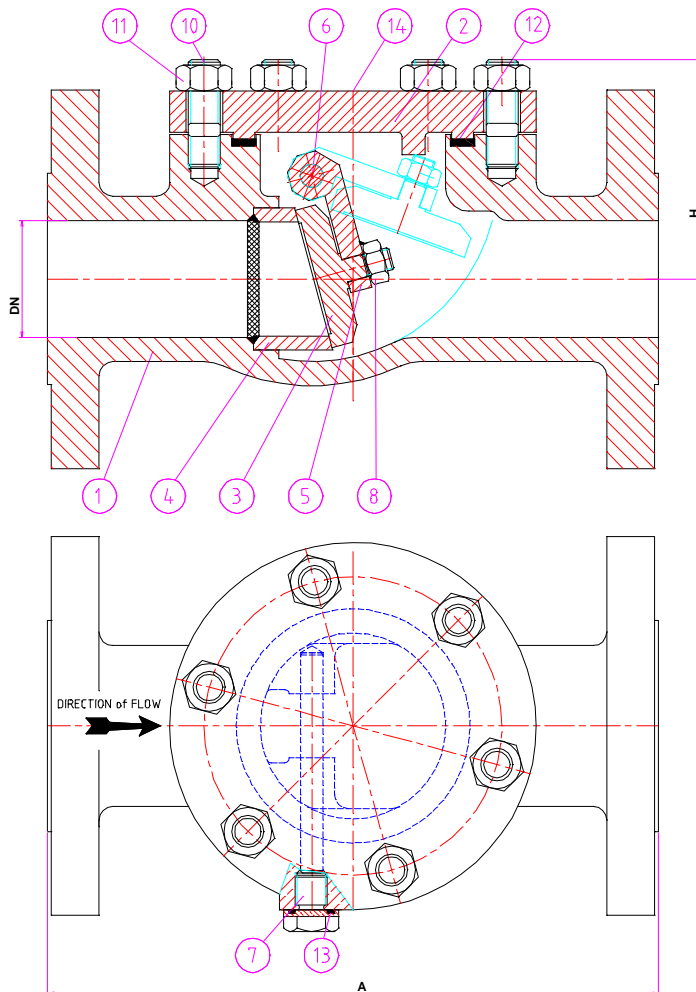


0802 - 0812

# CLAPET A BATTANT SWING CHECK VALVE

**BS 1868 / API 6D**

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



## 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"	250 10"	300 12"	350 14"
A (RF)	267	292	318	356	444	533	622	711	838
A (RTJ)	282	307	333	371	460	549	638	727	842
H	150	170	190	220	280	345	415	485	560
Weight (Kg)	20	30	40	55	110	205	320	460	645

## Raccordement – Connection

Bride / Flange : ANSI B16 – 5  
300 RF : Fig. 0802  
300 RTJ : Fig. 0812  
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