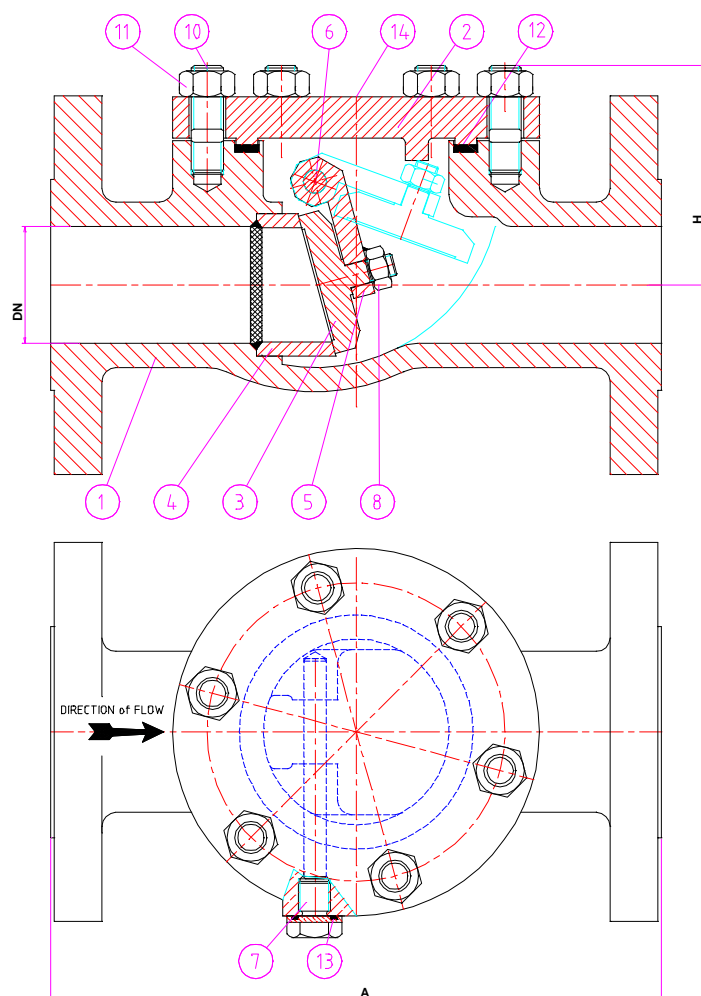


0803 - 0813

# CLAPET A BATTANT SWING CHECK VALVE

BS 1868 / API 6D

PN 100 – *Class 600 lbs*  
DN 50 à 300 - *2" to 12"*



## 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"
A (RF)	292	330	356	432	559	660	787	838
A (RTJ)	295	333	359	435	562	664	791	791
H	200	220	240	280	325	425	475	505
Weight (Kg)	30	35	55	90	195	385	580	785

## Raccordement – Connection

Bride / Flange : ANSI B16-5  
600 RF : Fig. 0803  
600 RTJ : Fig. 0813  
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