

DINO-DIRIS®

Clapet à battant

Réf :
240 050 230

ACIER

2014/68/UE Catégorie III

» SERIE PETROLE

» BRIDES RF

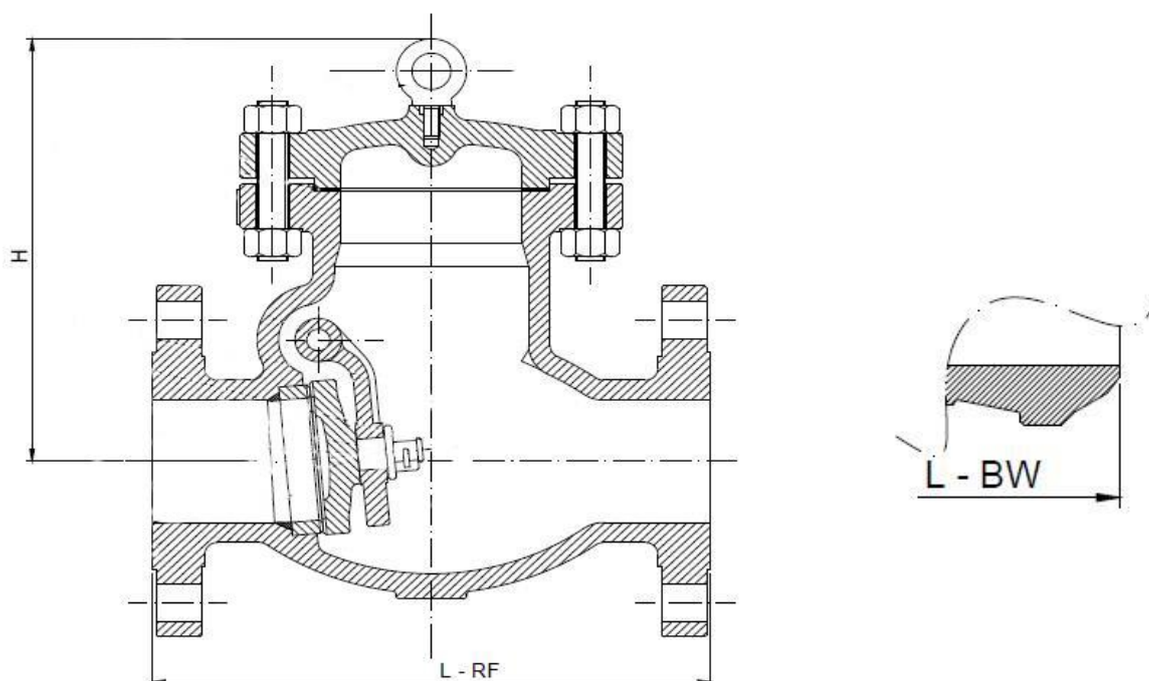
» TS : -29° à +425°C

» SWING CHECK VALVES

» ISO PN50 / ANSI 300

» PMS : 50 bars

» API 598 / BS 1898



DN	Ø	L - RF	L - BW	H	Kg
50	2"	267	267	180	21
65	2"1/2	292	292	180	35
80	3"	318	318	210	43
100	4"	356	356	270	61
150	6"	444	444	360	131
200	8"	533	533	370	213
250	10"	622	622	385	384
300	12"	711	711	440	449
350	14"	838	838	520	680
400	16"	864	864	550	840
450	18"	978	978	590	1025
500	20"	1016	1016	615	1320
550	22"	1118	1118	825	-
600	24"	1346	1346	630	1960

Unités : mm, Kg

DINO-DIRIS®

Clapet à battant

ACIER

2014/68/UE Catégorie III

**Réf :
240 050 230**

ACIER				
	WCB	LCB	WC6	C5
CORPS	A216 WCB	A352 LCB	A217 WC6	A217 C5
CHAPEAU	A216 WCB	A352 LCB	A217 WC6	A217 C5
JOINT DE CORPS	ACIER 304 + GRAPHITE			

Caractéristiques, normalisations, utilisations :

- A brides R.F. suivant la norme ANSI B16.10– Class300
- Fabrication suivant la norme BS 1868 - ANSI B16.34
- Dimensions suivant la norme ANSI B16.10
- Embouts BW suivant la norme ANSI B16.25
- Test d'étanchéité suivant la norme API 598
- Chapeau boulonné
- Disponible avec réducteur manuel
- Existe en class 150, 600, 1500, 2500.
- Etanchéité selon API 598

Utilisations :

Réseaux d'eau, gasoil, vapeur, pétrochimie, industries pétrolières et gaz.

Test de pression selon API 598 (bar)

	CORPS	SIEGE (EAU)	SIEGE(AIR)
Pression (bar)	76	55	5.5

Sur demande :

- Tous types d'exécutions spéciales
- Certificat 3.1
- Matériaux suivant la norme NACE MR 01-75
- Version API 6D (ouverture complète)
- ATEX
- Système de levier et contrepoids

Ne convient pas pour le passage de racleur

TRIM selon API 600

	1	2	8	5	9	10	12	16
SIEGE			Stellite Gr.6	Stellite Gr.6			Stellite Gr.6	Stellite Gr.6
OPERCULE	INOX 410	INOX 304	INOX 410	INOX 316	MONEL	INOX 316	INOX 316	INOX 316
TIGE								INOX 316