

# DINO-DIRIS®

## Clapet à battant

**Réf :  
240 025 230**

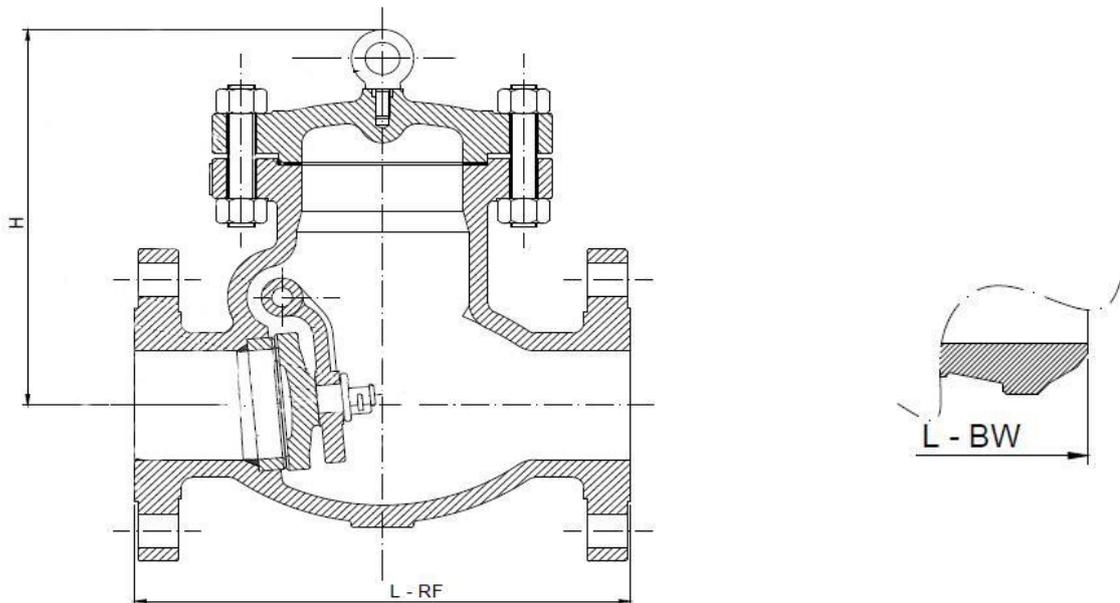
**INOX**

**2014/68/UE Catégorie III**

- » SERIE PETROLE
- » SWING CHECK VALVES

- » BRIDES RF
- » ISO PN20 / ANSI 150

- » TS : -29° A +527 °C
- » PMS : 20 bars
- » API 598 / BS 1868



DN	Ø	L - RF	L - BW	H
50	2"	203	203	150
65	2"1/2	216	216	180
80	3"	241	241	190
100	4"	292	292	210
150	6"	356	356	278
200	8"	495	495	340
250	10"	622	622	355
300	12"	698	698	410
350	14"	787	787	475
400	16"	864	864	550
450	18"	978	978	600
500	20"	978	978	680
550	22"	1057	1067	720
600	24"	1295	1295	740

Unités : mm

# DINO-DIRIS®

## Clapet à battant

**INOX**

**2014/68/UE Catégorie III**

**Réf :  
240 025 230**

### Caractéristiques, normalisations, utilisations :

- A brides R.F. suivant la norme ANSI B16.10- Class150
- 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 300, 600, 1500, 2500.
- Etanchéité selon API 598

### Utilisations :

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

### 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**

INOX				
	CF8	CF8M	CF3	CF3M
<b>CORPS</b>	A351 CF8	A351 CF8M	A351 CF3	A351 CF3M
<b>CHAPEAU</b>	A351 CF8	A351 CF8M	A351 CF3	A351 CF3M
<b>JOINT DE CORPS</b>	ACIER 304 + GRAPHITE	ACIER 304 + GRAPHITE	ACIER 304 + GRAPHITE	ACIER 304 + GRAPHITE

### Test de pression selon API 598 (bar)

	CORPS	SIEGE (EAU)	Siege (AIR°)
<b>Pression (bar)</b>	30	22	5.5

### TRIM selon API 600

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