

Spécialiste français de la Robinetterie Industrielle depuis 1990.

www.gmi-robinetterie.com Tél:+33.(0)2.51.10.18.18 info@gmi-robinetterie.com

DINO-DIRIS®

Clapet à battant

INOX

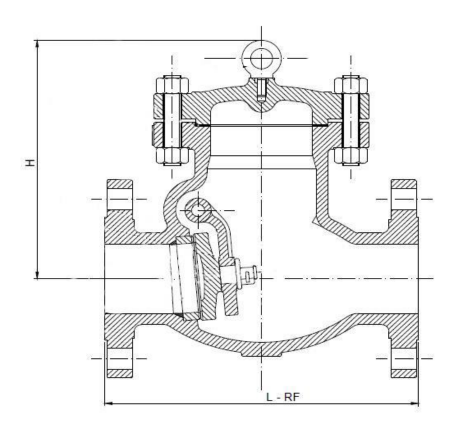
- » SERIE PETROLE
- » SWING CHECK VALVES

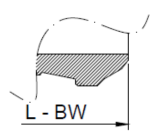
2014/68/UE Catégorie III

- » BRIDES RF
- » ISO PN100 / ANSI 600

Réf : 240 105 230

- » T5:-29° A +527°C
- » PMS : 100 bars
- » API 598 / BS 1898





DN	Ø	L - RF	L - BW	н
50	2"	292	292	230
65	2″1/2	330	330	250
80	3″	356	356	270
100	4"	432	432	310
150	6"	559	559	400
200	8"	660	660	460
250	10"	787	787	580
300	12"	939	939	620
350	14"	889	889	660
400	16"	991	991	710

Unités: mm



INOX

Spécialiste français de la Robinetterie Industrielle depuis 1990.

www.gmi-robinetterie.com Tél:+33.(0)2.51.10.18.18 info@gmi-robinetterie.com

DINO-DIRIS®

Clapet à battant

2014/68/UE Catégorie III

Réf :

240 105 230

INOX CF8 CF8M CF3 CF3M CORPS A351 CF8 A351 CF8M A351 CF3 A351 CF3M A351 CF8 CHAPEAU A351 CF8M A351 CF3 A351 CF3M ACIER 304 ACIER 304 ACIER 304 ACIER 304 JOINT DE + GRAPHITE **CORPS** GRAPHITE GRAPHITE GRAPHITE

Test de pression selon API 598 (bar)

	CORPS	SIEGE (EAU)	SIEGE (AIR)
Pression (bar)	150	110	5.5

Caractéristiques, normalisations, utilisations:

- A brides R.F. suivant la norme ANSI B16.10- Class600
- 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, 300, 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

TRIM selon API 600

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