



Expert depuis 30 ans



Produits certifiés



Garantie étendue



Conseiller dédié

Robinetterie Industrielle



02 51 10 18 18

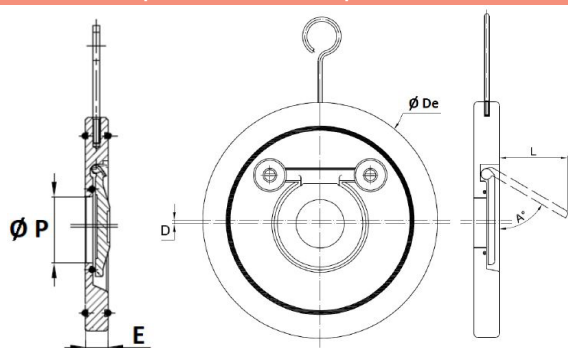
Clapet Anti-Retour SANDWICH SIMPLE BATTANT - ACIER

DIRIS®

Réf. 215 003 130

Construction : Clapet à battant**Matière :** Acier A216 WCB**Température de service :** -10° à +110°C**Série :** PN10, PN16**Étanchéité du clapet :** EPDM**Raccordement :** EntrebridesCERTIFICAT
MATIÈRE 3.1
SUR DEMANDE

Clapet fermé - Clapet ouvert



DN	Ø	PS	E	Ø De	Ø P	L	A (°)	D	Kg
40	1"1/2	16	14	94	22	24.5	54	1	0.69
50	2"	16	14	109	32	33	54	1	0.86
65	2"1/2	16	14	129	40	32	34	2	1.2
80	3"	16	14	144	54	47.7	43	3	1.49
100	4"	16	18	164	70	70.4	55	3	2.42
125	5"	16	18	194	92	93	60	5	3.29
150	6"	16	20	220	112	112	59	5	4.72
200	8"	16	22	275	154	149.3	58	5	7.92
250	10"	10	26	331	192	171.9	53	6	13.73
300	12"	10	32	386	227	225.7	61	10	21.04
350	14"	10	38	446	270	229.6	48	12	31.5
400	16"	10	44	497	315	268.2	48	12	47
450	18"	10	50	557	358	296.7	46	12	70
500	20"	10	56	619	410	329.5	46	12	96
600	24"	10	62	736	490	434.8	54	14	135

Unités : mm, Kg, °



Expert depuis 30 ans



Produits certifiés



Garantie étendue



Conseiller dédié

Robinetterie Industrielle

02 51 10 18 18

Clapet Anti-Retour SANDWICH SIMPLE BATTANT - ACIER

DIRIS®

Réf. 215 003 130

Matériaux

Corps & Battant	Acier A216 WCB
Siège	EPDM
Joint	EPDM

EN OPTION

- **Fabrication sur mesure, nous consulter**
- Battant Inox sur demande
- PN25, PN40, ANSI 150, ANSI 300 ou ANSI 600 lbs sur demande
- Joint Viton ou PTFE sur demande
- Corps en Acier A105 sur demande
- Certifications ATEX et Nace sur demande

Caractéristiques, normalisations & utilisations

- Montage vertical avec fluide ascendant ou horizontal (respecter le sens de passage indiqué sur le corps par une flèche)
- Montage entrebrides PN10/16 jusqu'au DN150, PN16 au-delà
- Montage entrebrides class 150 (PN20) du DN100 au DN400
- Faibles pertes de charges
- Vitesse maxi : 3 M. / Sec.

Normes :

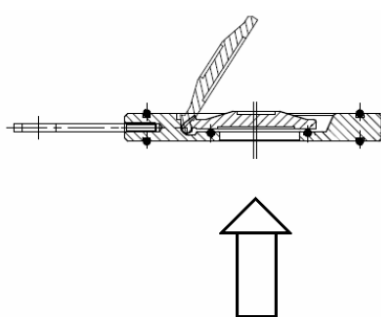
- Tests d'étanchéité selon EN12266, taux A
- 2014/68/UE : Produits exclus (article 4, § 3)
- Atex en version standard
- Écartement selon ISO-NFE 29377 (EN558, série 95, 96, 97)
- Raccordement entre brides selon EN 1092-1 PN10-16 et ANSI B16.5
- DESP 2014/68/UE

Utilisations : Chauffage, réseaux d'adduction, de distribution et d'évacuation d'eau

Instructions de montage

Montage sur refoulement de pompe. Attention, le clapet anti-retour simple battant est à proscrire sur les installations à régime pulsatoire.

Montage vertical (fluide ascendant)



Montage horizontal

