

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

CLAPET DE NON RETOUR A BATTANT EN ACIER A BRIDES // ISO PN 16 A SIEGE DROIT

CHECK VALVE WITH SWING DISK CAST STEEL ISO PN 16 // FLANGES WITH SEAT STRAIGHT

B.53.18.A1.52 REV. E

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Combustible

TMS: 150℃

NAVIRE Tous navires

MATIERE

- Corps : acier moulé - Obturateur : acier - Siège : bronze - Axe: inox - Boulonnerie : acier

CARACTERISTIQUES

- Siège vertical

- Raccordement : bride ISO PN 16

- Taux de fuite 2 suivant NFE 29311

- Limites Pression / Température suivant - Pressure / Temperature limitations as NFE 29005

- Dimension face à face (FAF) :

NFEN 558-1 série 48

MAIN USES

Fuel oil

Max. Work Temperature : 150℃

SHIP

All ships

MATERIAL

- Body : cast steel - Disk : steel - Seat : bronze - Axe : stainless steel - Bolting : steel

CHARACTERISTICS

- Vertical seat

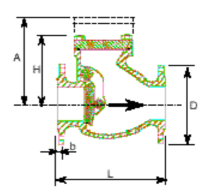
- Connection: flange ISO PN 16

- Seat leakage as per class 2 according to NFE 29311

per NFE 29005

Dimension face to face (FTF) as per

NFEN 558-1 serial 48



Dimensions en mm

DN	D	L	b	Н	Α	Masse (kg)	REFERENCE OBJET
40	150	180	18	120	160	12	SA017841
50	165	200	20	135	165	15	SA017842
65	185	240	20	150	185	20	SA017843
80	200	260	22	170	205	28	SA017844
100	220	300	24	188	225	40	SA017845
125	250	350	24	200	230	69	SA017846
150	285	400	24	220	250	72,5	SA017847
200	340	500	24	320	350	157.0	SA058505

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

Avec document défini par le B.E.

(Dans ce cas, le document désiré sera indiqué sur la commande)

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

With document defined by the design office (in this case, the required document will be indicated on the order)

FOURNISSEUR / REFERENCE

Non imposé / Sans

SUPPLIER / REFERENCE

No imposed / No reference

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM NFE 29 311 NFE 29 005 NFEN 558-1

ETAT DE LIVRAISON

Essai hydraulique (en usine)

DELIVERY STATUS

Hydraulic test (in factury)

Suivant NFE 29 311

Resp. Standardisation: **B.ABGUILLERM** Le: 25/09/2013

Resp. Fonction Technique X.GODARD Le: 25/09/2013

Rev: D (M.BERTHO 27/06/2013) Suppression DN 32.

Rev: E (L. MAHE: 20/09/2013) ajout DN 200