kttps://ged.stxeu...

# CLAPET DE NON RETOUR A BATTANT CORPS EN FONTE PN10 et PN16 A BRIDES // A SIEGE DROIT

CHECK VALVE WITH SWING DISK CAST IRON NP10 and NP16 // FLANGES WITH SEAT STRAIGHT

B.53.18.A9.06 REV. A

Page 1 sur 1

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

## PRINCIPALES UTILISATIONS

Tous fluides sauf eau de mer, vapeur et hydrocarbures de class II.

#### **NAVIRE**

Tous navires

#### **MATIERE**

Corps : fonte EN-GJL-250Obturateur : EN-GJS-500-7Etanchéité Obturateur : Viton

- Axe : inox

- Boulonnerie : acier

## **CARACTERISTIQUES**

- Siège vertical

-Raccordement: bride PN10 ouPN16,DN≥200 bride PN16, DN≤150

- Taux de fuite EN-12334

- Limites Pression / Température suivant NFE 29005 Temp. Max. 130°C

- Dimension face à face (FAF) :

NFEN 558-1 série 48

## MAIN USES

All fluids except sea water, steam and oil(fuel and lub) of class II.

## SHIP

All ships

## MATERIAL

- Body :EN-GJL-250 - Disk : EN-GJS-500-7 - Disk gasket: Viton - Axe : stainless steel - Bolting : steel

#### **CHARACTERISTICS**

- Vertical seat

-Connection: flange NP10 or NP16,ND≥200 flange PN16, ND≤150

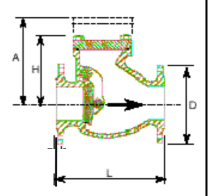
- Seat leakage as per EN-12334

- Pressure / Temperature limitations as per

NFE 29005 Max. Temp. 130°C

- Dimension face to face (FTF) as per

NFEN 558-1 serial 48



#### Dimensions en mm

DN	D	L	Н	Α	Masse (kg)	REFERENCE OBJET PN 10	REFERENCE OBJET PN 16
32	150	180	120	160	9	Voir PN 16	SA048193
40	150	180	120	160	9		SA048194
50	165	200	120	160	11		SA048195
65	185	240	141	180	15		SA048196
80	200	260	170	210	21		SA048197
100	220	300	175	215	32		SA048198
125	250	350	200	240	46		SA048199
150	285	400	220	260	60		SA048200
200	340	500	280	320	120	SA048204	SA048201
250	405	600	340	380	180	SA048205	SA048202
300	460	700	850	890	250	SA048206	SA048203

# **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

Pilot Standardisation B.ABGUILLERM Le: 12 - 06 - 2013 Resp. Fonction Technique X .GODARD

Le: 12 - 06 - 2013

Rev. A (11/06/2013 M.BERTHO) Création standard