

PRINCIPALES UTILISATIONS

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

NAVIRE

Tous navires

MATIERE

- Corps : fonte EN-GJL-250
- Obturateur : EN-GJS-500-7
- Etanchéité Obturateur : Viton
- Axe : inox
- Boulonnerie : acier

CARACTERISTIQUES

- Siège vertical
- Raccordement: bride PN10 ou PN16, 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

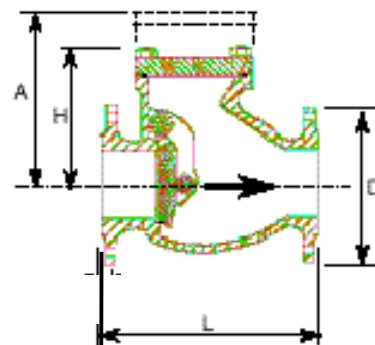
All ships

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, $ND \geq 200$
flange PN16, $ND \leq 150$
- Seat leakage as per EN-12334
- Pressure / Temperature limitations as per
NFE 29005 Max. Temp. 130°C
- Dimension face to face (FTF) as per
NFEEN 558-1 serial 48



Dimensions en mm

Dimensions en mm						REFERENCE OBJET PN 10	REFERENCE OBJET PN 16
DN	D	L	H	A	Masse (kg)		
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 factory)

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