

PRINCIPALES UTILISATIONS

Vapeur, [air comprimé 30 bar](#)

MAIN USES

Steam, [compressed air 30 bar](#)

APPLICABILITE POTENTIELLE

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

NAVIRE

Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft
-----------	-----------	-----------	--------	------------	----------	------------	------------------

NAVIRE

Tous navires

SHIP

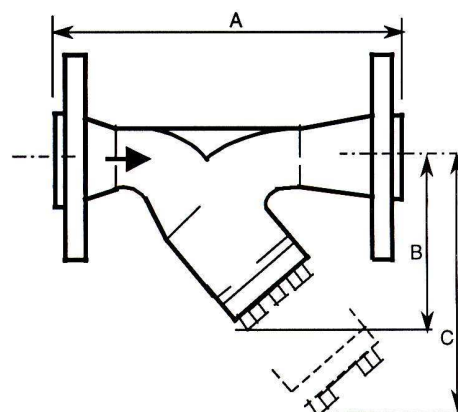
All ships

MATIERE

Corps Acier A 48 CM
Bouchon Acier
Crepine Ac. Inoxydable
 Z6CN18.09

MATERIAL

Body Steel A 48 CM
Plug Steel
Strainer Stainless steel
 Z6CN18.09



C : Distance permettant
la dépose de la crépine .

CARACTERISTIQUES

PMA : [Voir courbe](#)

TMA :

FAF : suivant NFE 29305-1 Série 1

CHARACTERISTICS

MWP : [See curve](#)

MWT :

FAF : according NFE 29 305-1 – Série A

Ces filtres sont équipés en
standard d'une crépine en tôle
perforée

[1 mm pour DN 15 à 50](#)
[1.25 mm pour DN 65 à 80](#)
[1,6 mm pour DN 100](#)

Ordinary filters are equipped with perforated st
sheet strainer

[1 mm for ND 15 to 50](#)
[1.25 mm for ND 65 to 80](#)
[1,6mm for ND 100](#)

DN	A	B	C	Surface filtrante cm ²	Filetage bouchon purge	Masse Unit. (Kg)	Référence Objet Avec bouchon purge
	mm						
15	130	90	135	40	3/8"	2.7	33440015
20	150	100	160	49		3.6	33440020
25	160	115	180	93	3/4"	4.5	33440025
32	180	135	235	129		6.3	33440032
40	200	150	240	179	1"	8.7	33440040
50	230	160	320	230		11	33440050
65	290	180	325	330		18.5	33440065
80	310	215	330	419		23.5	33440080
100	350	240	405	5811	1 1/2"	33	33440100

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

FOURNISSEUR / REFERENCE

Non imposé / Sans

SUPPLIER / REFERENCE
No imposed / No reference

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

NFE 29 305 - 1

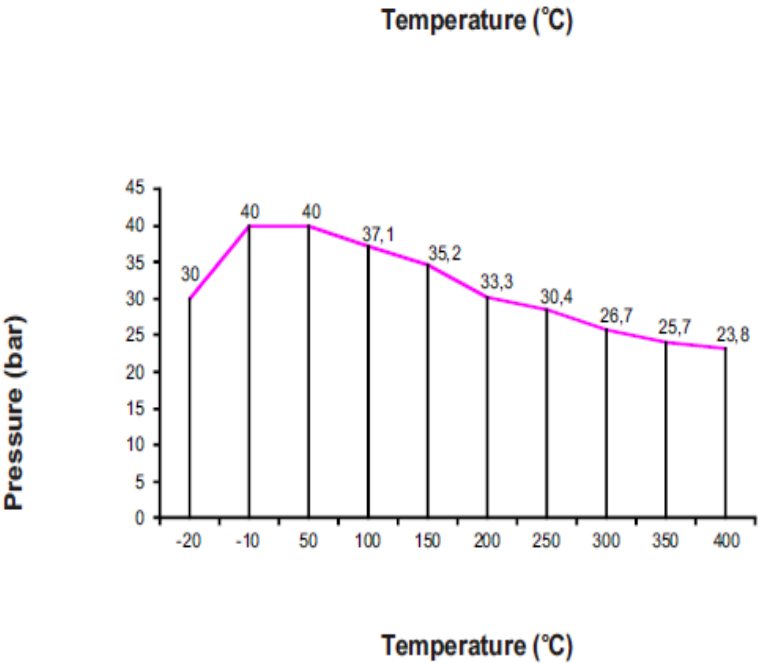
ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATUS

Pilot Standardisation
R.GREGOIRE
Le : 23/10/13

Resp. Fonction Technique
X.GODARD
Le : 23/10/13

Rev C : (L.MAHE :22/10/13) Mise à jour du document



Allowed working conditions range
 PN 40 GP24GH 1.0619