

ELEMENT STANDARD

FILTRE ACIER EN Y BRIDES // PN 16

STEEL WYE-FILTER WITH PARALLEL FLANGES NP 16

B.54.72.A1.03 REV. B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Vapeur

MAIN USES Steam

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

MATIERE

- Corps : Acier A 48 CM

- Bouchon : Acier

- Crépine : Acier Inoxydable

Z6CN18.09

MATERIAL

- Body: Steel A 48 CM

- Plug : Steel

- Strainer : Stainless steel

Z6CN18.09

CARACTERISTIQUES

PMA: 16 bars à 120°C TMA: 400°C à 8,8° bars

FAF: suivant NFE 29 305-1 Série 1

CHARACTERISTICS

MWP: 16 bars at 120°C MWT: 400°C at 8,8°C

FAF: according NFE 29 305-1 - Série 1

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

0,8 mm pour DN 65

1,2 mm pour DN 80 à 150 1,6 mm pour DN 200 à 250

Ordinary filters are equipped with perforated steel sheet strainer:

0,8 mm for ND 65

1,2 mm for ND 80 to 150 1,6 mm for ND 150 to 250 C : Distance permettant la dépose de la crépine .

DN	Α	В	С	Surface	Filetage bouchon	Masse Unit.	Référence Objet Avec bouchon
	mm			filtrante cm ²	purge	(Kg)	purge
65	290	200	325	325	1/2"	23,0	33400065
80	310	205	330	360	1/2"	35,6	33400080
100	350	255	405	540	3/4"	38,5	33400100
150	480	345	560	1115	3/4"	109,0	2144158
200	600	380	590	-	3/4"	140,0	SA027794
250	730	460	680	-	3/4"	215,0	SA027795

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le

fournisseur

supplier

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the

FOURNISSEUR / REFERENCE | ETAT DE LIVRAISON

Non imposé / Sans

SUPPLIER / REFERENCE No imposed / No reference

DELIVERY STATUS

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

NFE 29 305 - 1

Pilot Standardisation **R.GREGOIRE** Le:15 - 06 - 2006

Resp. Fonction Technique X.GODARD Le: 15 - 06 - 2006

Rev 4: (L.ANDRE 15/06/06) Refonte du standard Rév. B: (CLF) Modification du logo et du copyright