

FILTRE ACIER EN Y BRIDES // PN 40

STEEL WYE-FILTER WITH PARALLEL FLANGES NP 40

B.54.72.A1.01 REV. C

Page 1 sur 2

PRINCIPALES UTILISATIONS MAIN USES

Vapeur, air comprimé 30 bar Steam, compressed air 30 bar

APPLICABILITE POTENTIELLE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide Passengers Military LNG Tanker High speed craft

NAVIŘE SHIP Tous navires All ships

MATERIAL **MATIERE**

Corps Acier A 48 CM Steel A 48 CM Body

Bouchon Plug Steel

Ac. Inoxydable Stainless steel Crepine Strainer

Z6CN18.09 Z6CN18.09

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS PMA: Voir courbe MWP: See curve

TMA: MWT:

FAF: suivant NFE 29305-1 Série 1 FAF: according NFE 29 305-1 - Série A

Ces filtres sont équipés en

standard d'une crépine en tôle Ordinary filters are equipped with perforated ste perforée sheet strainer

1 mm pour DN 15 à 50 1 mm for ND 15 to 50 1.25 mm pour DN 65 à 80 1.25 mm for ND 65 to 80 1,6 mm pour DN 100 1.6mm for ND 100

C: Distance permettant la dépose de la crépine .

DN	Α	В	С	Surface	Filetage bouchon	Masse Unit.	Réference Objet Avec bouchon	
	mm			filtrante cm ²	purge	(Kg)	purge	
15	130	90	135	40	3/8"	2.7	33440015	
20	150	100	160	49	3/0	3.6	33440020	
25	160	115	180	93	3/4"	4.5	33440025	
32	180	135	235	129	3/4	6.3	33440032	
40	200	150	240	179		8.7	33440040	
50	230	160	320	230	1"	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	CONT	ROLE	- A	délivrer	par le
fournisseur						

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the

FOURNISSEUR / REFERENCE | ETAT DE LIVRAISON

Non imposé / Sans

SUPPLIER / REFERENCE No imposed / No reference

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

DELIVERY STATUS

NFE 29 305 - 1

Pilot Standardisation R.GREGOIRE

Le: 23/10/13

supplier

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

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



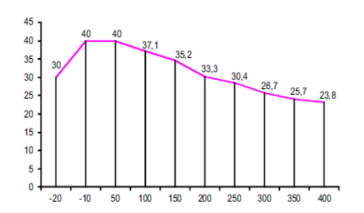
FILTRE ACIER EN Y BRIDES // PN 40

STEEL WYE-FILTER WITH PARALLEL FLANGES NP 40 B.54.72.A1.01 REV. C

Page 2 sur 2

Temperature (°C)





Allowed working conditions range PN 40 GP24GH 1.0619

Temperature (°C)