

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

FILTRE A PANIER, TYPE DROIT, EN FONTE

FILTER TO BASKET, RIGHT TYPE, CAST IRON

B.54.72.A9.02

REV D

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Transfert combustible de classe III

seulement.

MAIN USES

Fuel oil transfert of class III only

NAVIRE SHIP

ligh speed Passagers Militaire Méthanier Rapide Passengers Military Methanier



- Corps : Fonte GGG50 - Etanchéité : Joint VITON - Filtre à panier : Acier Inox - Aération : Acier Inox - Purge : Acier Inox

PROTECTION

- Protection extérieure par laque à base de résine couleur RAL 5018 turquoise

CARACTERISTIQUES

- Raccordement par brides PN10

Finesse de filtration:

- TMA: 120°C

MATERIAL

- Body: Cast iron GGG50 - Tightness : Gasket VITON - Filter to basket : Stainless steel - Ventilate: Stainless steel - Drain: Stainless steel

PROTECTION

- Protection externale lac base resin colour turquoise RAL 5018

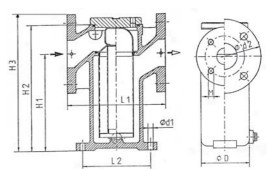
CARACTERISTICS

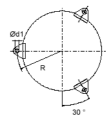
- Fitting by flanges NP10
- Fineness filtering

3mm/1mm/710µm/450µm/360µm/160µm/50µm*3mm/1mm/710µm/450µm/360µm/160µm*

/50um

- MPT : 120°C





							FIXATIONS					
DN	PMA	ØD	H1	H2	Н3	L1	Nbre	L2	Ø d1	R	Haut. pour démontage	Poids (kg)
32	10	100	165	215	262	190	0	Χ	X	Χ	465	13,0
40	10	100	165	215	262	190	0	Χ	X	X	465	13,0
50	10	100	165	215	262	190	0	Χ	Χ	X	465	13,0
65	10	125	215	283	344	230	2	160	12	X	580	22,0
80	10	166	230	314	375	280	2	200	12	X	660	28,0
100	10	176	325	428	489	318	2	215	14	Χ	860	42,0
125	6	220	325	453	519	380	2	260	14	Χ	920	60,0
150	6	260	390	540	611	462	2	310	18	Χ	1090	78,0
200	6	320	490	695	765	598	2	370	23	Χ	1395	118,0
250	6	400	600	816	906	605	3	X	23	230	1580	186,0
300	6	470	720	975	1065	720	3	Χ	23	265	1900	290,0

	Références Objet										
DN	Filtration BS 3mm	Filtration BS 1mm	Filtration RS 1mm	Filtration BS 710µm	Filtration RS 450µm	Filtration BS 360µm	Filtration BS 160µm	Filtration BS 50µm			
32	SA028802	SA028803		SA028804	SA041485	SA028805	SA028806	SA038110			
40	SA028807	SA028808		SA028809	SA041486	SA028810	SA028811	SA038111			
50	SA028708	SA028709		SA028710	SA041487	SA028712	SA028713	SA038112			
65	SA028714	SA028715		SA028716	SA041488	SA028717	SA028718				
80	SA028721	SA028722		SA028724	SA041489	SA028725	SA028726				
100	SA028727	SA028728		SA028729	SA041490	SA028730	SA028731				
125	SA028732	SA028733		SA028734	SA041491	SA028735	SA028736				
150	SA028737	SA028738		SA028739	SA041492	SA028740	SA028741				
200	SA028742	SA028743		SA028744	SA041493	SA028745	SA028746				
250	SA028812	SA028813	SA053750	SA028814	SA041494	SA028815	SA028816				
300	SA028817	SA028818	SA053751	SA028819	SA041495	SA028820	SA028821				

BS: Basket Strainer RS: Ring type strainer

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

FOURNISSEUR / REFERENCE

Non imposé (Mais choisir parmi les fournisseurs agréés CAT) SUPPLIER / REFERENCE No imposed (But to choose among the insulation CAT register suppliers)

FOURNISSEURS AGREES CAT CAT REGISTERD SUPPLIERS

AQUIRO / Schünemann Type F118S

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

ETAT DE CONDITIONNEMENT

CONDITIONNING STATUS

Coord. Standardisation R GREGOIRE Le: 05/09/2013

Resp. Fonction Technique X .GODARD Le: 10/09/2013

Rév. D: (21/08/13 L MAHE) ajout filtration RS 1mm DN250 et DN300