

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

FILTRE A PANIER, TYPE DROIT, EN FONTE **EQUIPE D' ELEMENTS MAGNETIQUES**

FILTER TO BASKET. RIGHT TYPE. CAST IRON **EQUIPMENT MAGNETICS ELEMENTS**

B.54.72.A9.03

REV E

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Huile de graissage de classe III

seulement.

MAIN USES

Oil greasing of class III only.

NAVIRE	
--------	--

Passagers Militaire Méthanier Rapide Passengers Military	Methanier	High speed craft
--	-----------	---------------------

SHIP

MATIERE

- 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 - Equipé d' éléments magnétiques

- Finesse de filtration:

3mm/1mm/710µm/450µm/360µm/160µm

- TMA: 120°C

MATERIAL

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

PROTECTING

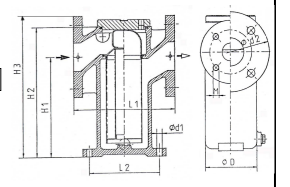
- Protection externale lac base resin colour turquoise RAL 5018

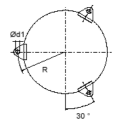
CARACTERISTICS

- Fitting by flanges NP10
- Equipment magnetics elements
- Fineness filtering :

3mm/1mm/710μm/450μm/360μm/160μm

- MPT : 120℃





							FIXATIONS					
DN	PMA	ØD	H1	H2	H3	L1	Nbre	L2	Ø d1	R	Haut. pour démontage	Poids (kg)
32	10	100	165	215	262	190	0	Х	Х	Х	465	13,0
40	10	100	165	215	262	190	0	X	Х	Χ	465	13,0
50	10	100	165	215	262	190	0	X	X	X	465	13,0
65	10	125	215	283	344	230	2	160	12	Х	580	22,0
80	10	166	230	314	375	280	2	200	12	Х	660	28,0
100	10	176	325	428	489	318	2	215	14	Х	860	42,0
125	6	220	325	453	519	380	2	260	14	Х	920	60,0
150	6	260	390	540	611	462	2	310	18	Х	1090	78,0
200	6	320	490	695	765	598	2	370	23	Х	1395	78,0
250	6	400	600	816	906	605	3	Х	23	230	1580	186,0
300	6	470	720	975	1065	720	3	Χ	23	265	1900	290,0

EIV ATIONS

Références Objet							
DN	Filtration BS 3mm	Filtration BS 1mm	Filtration BS 710µm	Filtration BS 450µm	Filtration BS 360µm	Filtration BS 160µm	
32	SA028822	SA028823	SA028824	SA041279	SA028825	SA028826	
40	SA028827	SA028828	SA028829	SA041475	SA028830	SA028831	
50	SA028748	SA028749	SA028750	SA041476	SA028751	SA028752	
65	SA028753	SA028754	SA028755	SA041477	SA028756	SA028757	
80	SA028758	SA028759	SA028760	SA041478	SA028761	SA028762	
100	SA028763	SA028766	SA028764	SA041479	SA028765	SA028767	
125	SA028768	SA028769	SA028770	SA041480	SA028771	SA028772	
150	SA028773	SA028774	SA028775	SA041481	SA028776	SA028777	
200	SA028778	SA028779	SA028780	SA041482	SA028781	SA028782	
250	SA028833	SA028834	SA028835	SA041483	SA028836	SA028837	
300	SA028838	SA028839	SA028840	SA041484	SA028841	SA028842	

BS: Basket 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

Resp. Standardisation R GREGOIRE Le: 23/04/10

Resp. Fonction Technique X.GODARD Le: 23/04/10

Rev. E (23/04/10 M. chauvel) ajout filtration 450 µm dn 40 à 300 et chgt type F118S et chgt cote H3