

FILTRE DESHUILEUR

OIL REMOVAL FILTER

B.54.71.L1.00

REV A

STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Air comprimée 30 bar

MAIN USES

30 bar compressed air

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

837

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military ~~LNG Tanker~~ High speed craft

837

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Aluminium

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Aluminium

CHARACTERISTIQUES

Pression max de service 50 bar

Raccords filetés coniques Rc selon l'ISO 7-1

Filtration 1µ

Quantité max. d'huile passant à 20°C 0,1mg/m³

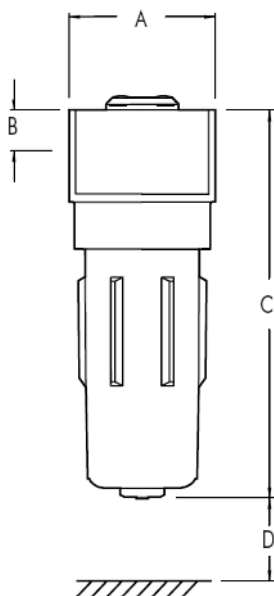
CHARACTERISTICS

Max pressure service 50 bar

Threaded connections are Rc taper to ISO 7-1

Particule removal 1µ

Max. oil carryover at 20°C 0,1mg/m³



DN	A	B	C	D	Débit Nm ³ /h	Poids kg	Référence Objet
40 / 1"1/2	146	50	435	170	1250	7,5	SA040925

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- WALKER filtration : 50HP150
Grade X1

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS

-

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

Resp. Standardisation :
R. GREGOIRE

Le : 4 - 11 - 2008

Resp. Fonction Technique :
P. NERI

Le : 5 - 11 - 2008

Rév. A : (L.ANDRE 03/11/08) Création du standard