

ELEMENT STANDARD

FILTRE DESHUILEUR

OIL REMOVAL FILTER

B.54.71.L1.00

REV A

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Air comprimée 30 bar

MAIN USES 30 bar compressed air

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY Passagers Militaire Méthanier Rapide

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

837

837 **DOCUMENTS DE REFERENCE**

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Aluminium

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Aluminium

CARACTERISTIQUES

Pression max de service 50 bar

Raccords filetés coniques Rc selon l'ISO 7-1

Filtration 1µ

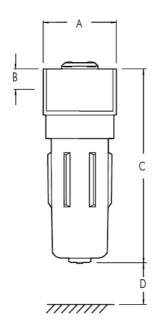
Quantité max. d'huile passant à 20°C 0,1mg/m³

CHARACTERISTICS

Max pressure service 50 bar Threaded connections are Rc taper to ISO 7-1

Particule removal 1µ

Max. oil carryover at 20℃ 0,1mg/m³





DN	Α	В	C	D	Débit Nm³/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

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH

APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- WALKER filtration: 50HP150

Grade X1

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

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