

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

BLOC DE DISTRIBUTION, 2 x Ø12 SORTIES PRESS FITTING SYSTEME (PMS 260 bar) POUR BROUILLARD D'EAU H.P.

DISTRIBUTION BLOCK, 2 x Ø 12 OUTLETS PRESS FITTING SYSTEME(WMP 260 bar) FOR WATER MIST H.P. B.51.34.A5.02 RE

REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Brouillard d'eau H.P.

MAIN USES Water mist H.P.

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE

- Tube en acier inoxydable: A.11.20.A5.09

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

- Corps/Bague: Acier: inox

Bague comprimée :acier cadmié suivant DIN

EN12329

CARACTERISTIQUES

- Connexions : par systeme Pre Fis XL

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

- Stainless steel: A.11.20.A5.09

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- Body material/Cutting ring: Stainless steel

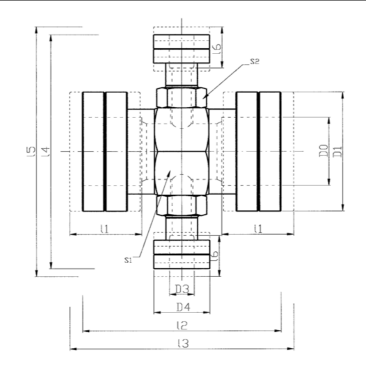
Compression parts :carbon steel yellow chromed according DIN

EN 12329

CHARACTERISTICS

- Connexions : system Pre Fis XL

Raccord Type	D0	D3	D1	D4	11	16	I2	14	13	15	S1	S2	Poids (kg)	REFERENCE OBJET
51909	30	12x3/8"	59	35	40	26	120	134	148	158	SW50	SW22	1,78	SA037328
51913	38	12x3/8"	69	35	40	26	120	134	153	163	SW55	SW22	2,35	SA037329



DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur *I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier*

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Le 16/12/05

Approbation de type / type approbation

Bureau Véritas :Certificat N° 10005/A0 BV validité :15/03/2006 Lloyd' Register Certificat N° 01/20024 validité :30/04/2006 D. N. V N° P-10953 validité :31/12/2005 FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE - SHT GmbH

Din 2615

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM CONDITIONNEMENT
DELIVERY AND

CONDITIONNING STATUS

ETAT DE LIVRAISON et DE

Resp.Standardisation : R GREGOIRE

Resp.Fonction Technique : B. SANCHEZ

Le: 15/12/05

Rév. 0: (JM LEBEAU) Création du standard

Rév. B et C: Modification du logo + copyright