

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

BLOC DE DISTRIBUTION, 4 x Ø12 SORTIES PRESS FITTING SYSTEME (PMS 260 bar) POUR BROUILLARD D'EAU H.P.

DISTRIBUTION BLOCK, 4 x Ø 12 OUTLETS PRESS FITTING SYSTEME(WMP 260 bar) FOR WATER MIST H.P.

B.51.34.A5.03 **REV** C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Brouillard d'eau H.P.

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Militaire Méthanier Rapide Passagers

DOCUMENTS DE REFERENCE

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

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

- Corps/Bague: Acier: inox

Baque comprimée :acier cadmié suivant DIN EN12329

CARACTERISTIQUES

- Connexions : par systeme Pre Fis XL

MAIN USES Water mist H.P.

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

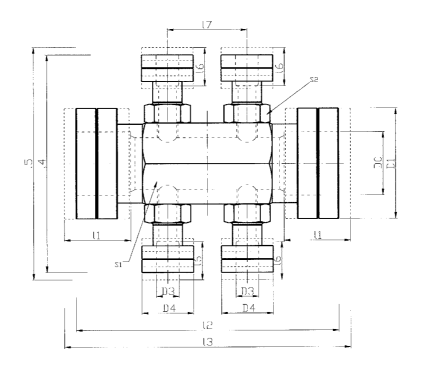
Compression parts :carbon steel yellow chromed according DIN

EN 12329

CHARACTERISTICS

- Connexions: system Pre Fis XL

Raccord Type	D0	D3	D1	D4	l1	16	12	14	13	15	17	S1	S 2	Poids (kg)	REFERENCE OBJET
51910	30	12x3/8"	59	35	40	26	164	178	148	158	44	SW50	SW22	2,66	SA037330
51914	38	12x3/8"	69	35	40	26	164	178	153	163	44	SW55	SW22	2,90	SA037331



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

MATERIEL AVEC APPROBATION I MATERIAL WITH APPROVAL Approbation de type / type approbation

Bureau Véritas :Certificat Nº 10005/A0 BV validité :15/03/2006 Lloyd' Register Certificat N° 01/20024 validité: 30/04/2006 N° P-10953 validité:31/12/2005 D. N. V

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

- SHT GmbH

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM Din 2615

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation: R GREGOIRE

Le 16/12/05

Resp.Fonction Technique: **B. SANCHEZ**

Le: 15/12/05

Rév. 0: (JM LEBEAU) Création du standard

Rév. B et C: Modification du logo + copyright