

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

REGULATEUR DE PRESSION EN LAITON RACCORDEMENT BSP-G 1" INTERIEUR

BRASS PRESSURE REGULATOR
1" BSP-G FEMALE CONNECTIONS

B.72.15.U2.04

REV B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Air comprimé

MAIN USES Compressed air

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

837

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Corps : LaitonBody: BrassMembrane : NBRMembrane: NBRJoints : NBRSeals: NBRRessort : AcierSpring: Steel

Raccordement entré - sortie : BSP 1"

femelle

Connection between - release: BSP 1 "

female

CARACTERISTIQUES

Température de service max. à 70°C Pression Nominal amont 40 bar max.

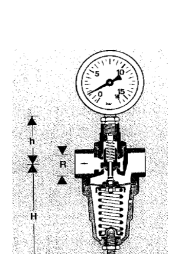
Pression Aval : 1 à 10 bar

CHARACTERISTICS

Temperature max. 70 ° C Nominal upstream pressure 40 bar max.

Downstream pressure: 1 bar at 10





DN	R	\mathbf{L}	H	h	Poids	Référence
		mm	mm	mm	kg	Objet
25	1"	95	150	57	1,350	SA041099

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

- AQUIRO

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation : Resp. Fonction Technique : Rév. B : (L.ANDRE 18/12/08) Modification référence objet R. GREGOIRE

.e : 14 - 05 - 2009 I

Le :