

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

837

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military ~~LNG Tanker~~ High speed craft

837

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps : Laiton

Membrane : NBR

Joints : NBR

Ressort : Acier

Raccordement entré - sortie : BSP 1 " femelle

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body: Brass

Membrane: NBR

Seals: NBR

Spring: Steel

Connection between - release: BSP 1 " female

CARACTERISTIQUES

Température de service max. à 70°C

Pression Nominal amont 40 bar max.

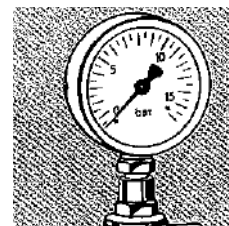
Pression Aval : 1 à 10 bar

CHARACTERISTICS

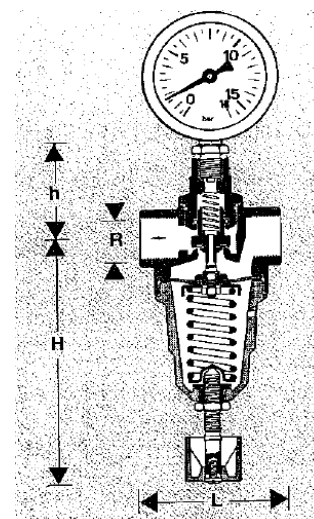
Temperature max. 70 ° C

Nominal upstream pressure 40 bar max.

Downstream pressure: 1 bar at 10



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



DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur
/ 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 :
R. GREGOIRE
Le : 14 - 05 - 2009

Resp. Fonction Technique :
Le :

Rév. B : (L.ANDRE 18/12/08) Modification référence objet