

ROBINET POUSSOIR POUR DALOTAGE

SCUPPER SYSTHEM PUSH COCK

B.53.22.U2.23 REV C

Page 1 sur 1

ELEMENT STANDARD

PRINCIPALES UTILISATIONS MAIN USES **Dalotage** Scupper systhem

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Militaire Méthanier Rapide Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE REFERENCE DOCUMENTS

No document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Corps: Laiton matricé, chromé

Body: Chrome plated drop-

sur nickel

forged brass

CARACTERISTIQUES Fermeture automatique **CHARACTERISTICS** Automatic closing Fluid: water

Fluide: eau Pression maxi 4 à 5 bars

Max pressure: 4/5 bars Flowing time 15 s. O - ring seal

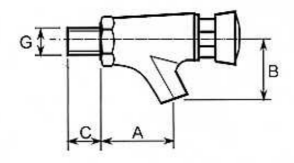
Temps d'écoulement 15 s. Etanchéité par joint torique Filetage gaz cylindrique suivant

Cylindrical gas threaded as per

NF E 03 005

Sans

NF E 03 005



Dimensions en mm

G Filetage Gaz cyl.	DN	Α	В	С	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET
G 3/8"	10	59	45	15	0,47	SA000659
G 1/2"	15	59	45	15	0,47	SA000660

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

FOURNISSEURS / REFERENCE SUPPLIER / REFERENCE

Presto / Presto 504 - 32000 Presto 504 - 33000

ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS

Sans / No document

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH *APPROVAL*

NF E 03 005

COLISAGE PACKAGING

Sans / No agreement

Resp. Standardisation:

J.HUBERTY

Le: 05.05.95

Rev. 1 (CJP) Reprise du document en PAO et références en SIA

Rév. B: Modification du logo + copyright

Rév. C: (L.ANDRE le 23/11/09) changement de logo et copyright