

ELEMENT STANDARD

ROBINET D'EQUERRE A TOURNANT SPHERIQUE **EN LAITON NICKELE (SERTISSAGE et FILETAGE)**

RIGHT ANGLE BALL VALVE NICKEL PLATED BRASS (CRIMPING UNION and THREADING)

B.53.14.U2.08 REV. C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Sur tuyauterie en cuivre

Eau douce sanitaire (chaude et froide) Air comprimé service général

NAVIRE Tous navires

VOIR AUTRES DOCUMENTS A.11.11.U1.01 (tubes en cuivre)

MATIERE

Corps et actionneur : Laiton nickelé CW602N (Cu Zn36Pb2As)

Suivant NF EN 12165 Poignée: Aluminium Al-Si 12

Joint: E.P.D.M

CARACTERISTIQUES TMA: 95℃

PMA: 16 bars à 95℃

MONTAGE

1 extrémité : à sertir

1 extrémité : filetée gaz cyl.

MAIN USES

Copper piping

Sanitary fresh water (hot and cold) General system compressed air

SHIP All ships

SEE OTHER DOCUMENTS A.11.11.U1.01 (copper pipes)

MATERIAL

Body and acto: Brass nickel plated (Cu Zn36Pb2As) As per NF EN 12165

Handle: Aluminium Al-Si 12

Gasket: E.P.D.M

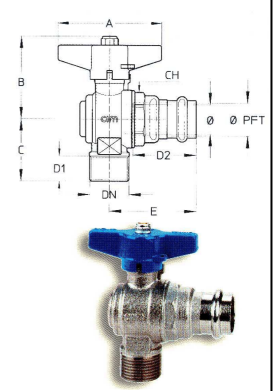
CHARACTERISTICS

Permissible maxi. temperature: 95℃ Permissible maxi. pressure: 16 bars to

95℃

ERECTING

One extrem.: Crimping union One extrem. : threaded cyl. gas



Côtes en mm

Ø Tube	DN (gaz cyl.)	Ø passage	Α	В	С	D1	D2	E	СН	Masse (g)	REFERENCE OBJET
18	3/4"	20	70	56	42	17	39,8	55,5	27	410	SA028345
22	3/4"	20	70	56	42	17	42,5	58,5	32	425	SA028346
28	1"	25	70	60	48	18	42,5	62,5	38	525	SA028347

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

Sans

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the

supplier No document

AGREMENT SOCIETES DE CLASSIFICATION:

CLASSIFICATION SOCIETES AGREEMENT:

No agreement

FOURNISSEUR / REFERENCE

SUPPLIER / REFERENCE

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

NF EN 12165

ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATUS

COLISAGE

PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEMENT

CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation J.L. LEBEAU Le 28/03/2002

Resp. Fonction Technique L. PERIO Le 18/03/2002

Rev 0 (JP COUEDEL) Création Rév. B: Modification du logo + copyright

Rév. C: (L.ANDRE le 17/11/09) changement de logo et copyright