

PRINCIPALES UTILISATIONS

Sur tuyauterie en cuivre
Eau douce sanitaire (chaude et froide)
Air comprimé service général

MAIN USES

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

NAVIRE

Tous navires

SHIP

All ships

VOIR AUTRES DOCUMENTS

A.11.11.U1.01 (tubes en cuivre)

SEE OTHER DOCUMENTS

A.11.11.U1.01 (copper pipes)

MATIERE

Corps et actionneur : Laiton nickelé
CW602N (Cu Zn36Pb2As)
Suivant NF EN 12165
Poignée : Aluminium Al-Si 12
Joint : E.P.D.M

MATERIAL

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

Handle : Aluminium Al-Si 12

Gasket : E.P.D.M

CARACTERISTIQUES

TMA: 95°C
PMA: 16 bars à 95°C

CHARACTERISTICS

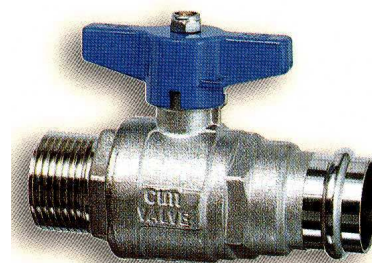
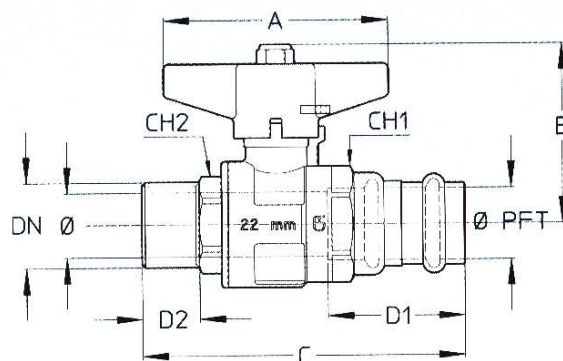
Permissible maxi. temperature: 95°C
Permissible maxi. pressure : 16 bars to 95°C

MONTAGE

1 extrémité : à sertir
1 extrémité : filetée gaz cyl.

ERECTING

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



Côtes en mm

Ø Tube	DN (gaz cyl.)	Ø passage	A	B	C	D1	D2	CH1	CH2	Masse (g)	REFERENCE OBJET
15	1/2"	15	50	52	92	39,8	17	24	24	245	SA028341
18	3/4"	20	70	56	98	39,8	18	27	27	380	SA028342
22	3/4"	20	70	56	100	42,5	18	32	27	400	SA028343
28	1"	25	70	60	111	42,5	21	38	36	580	SA028344

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

Sans
CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier
No document

AGREMENT SOCIETES DE CLASSIFICATION :

Sans
CLASSIFICATION SOCIETES AGREEMENT :
No agreement

FOURNISSEUR / REFERENCE

SUPPLIER / REFERENCE

NORME DE REFERENCE

Sans
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

Rév. 0 (JP COUEDEL) Création
Rév. B : Modification du logo + copyright
Rév. C : (L.ANDRE le 17/11/09) changement de logo et copyright