

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Sectionnement sur alimentation des appareils sanitaires.

Fluides : eau

**MAIN USES**

Shut-off on sanitary unit supply line

Fluids : water

**APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE**

Passagers Militaire Méthanier Rapide

**POTENTIAL SHIP APPLICABILITY**

Passengers Military Methanier High speed craft

**Annule et remplace**  
**la F.T. Y53.238**

**DOCUMENTS DE REFERENCE**

Sans

**REFERENCE DOCUMENTS**

No document

**MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE**

Corps, sphère : laiton chromé

Siège : PTFE (téflon)

**MATERIAL / TREATMENT SURFACE**

Body ball : chrome plated brass

Seat : PTFE (teflon)

**CARACTERISTIQUES**

Pression max. de service : 10 bar

Température max. de service : -10 à 90°C

Mode de raccordement :

une extrémité taraudée : gaz cyl.

une extrémité fileté : gaz cyl.

**CHARACTERISTICS**

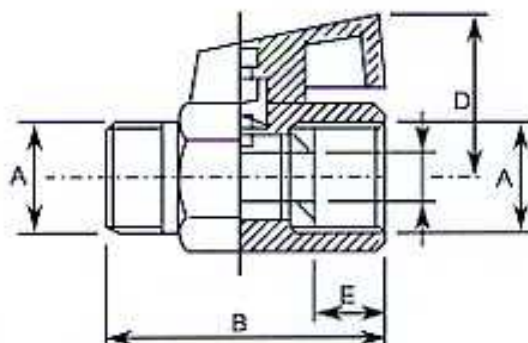
Max. working pressure : 10 bar

Max. working temp. : -10 à 90°C

Method of connection :

one screwed end : cyl. gas

one threaded end : cyl. gas



Dimensions en mm

DN	A (gaz cyl.)	B	D	E		Masse (Kg)	REFERENCE OBJET
15	1 / 2	48	29	10	10	0,3	3458350
20	3 / 4	56	33	12	15	0,4	3458369

**DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR**

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

Sans / No document

**FOURNISSEURS / REFERENCE**  
SUPPLIER / REFERENCE

ART. 7720  
mini "NIAGARA"

**ETAT DE LIVRAISON**  
DELIVERY STATUS

**ETAT DE CONDITIONNEMENT**  
CONDITIONNING STATUS  
Emballage individuel

**MATERIEL AVEC APPROBATION** MATERIAL WITH APPROVAL

Sans / No document

**NORME DE REFERENCE**  
REFERENCE NORM  
SANS

**COLISAGE**  
PACKAGING

Resp. Standardisation :  
J.HUBERTY  
Le : 15. 02. 95

Rev. 0 : Création STD (Demande classes TU)  
Rév. B : Modification du logo + copyright  
Rév. C : (L.ANDRE le 17/11/09) changement de logo et copyright