

# ROBINET A TOURNANT SHERIQUE SERIE 800 EN ACIER INOX BALL VALVES CLASS 800 STAINLESS STEEL

**B.53.14.A9.06** REV **C**

Page 1/1

Annule et remplace  
La FT Y.53.290

## PRINCIPALES UTILISATIONS

Lavage HP, Poste d'utilité

## MAIN USES

Washing HP, utility. point

## APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

## POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

## DOCUMENTS DE REFERENCE

## REFERENCE DOCUMENTS

## MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps, sphère : Acier inox 316L

Sièges :PTFE graphité

## MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Main body :Stainless steel

Seats :PTFE graphite

## CARACTERISTIQUES

Raccordement :

About SW d'un coté

About fileté 3/8 Gaz de l'autre

PMA :138 bar

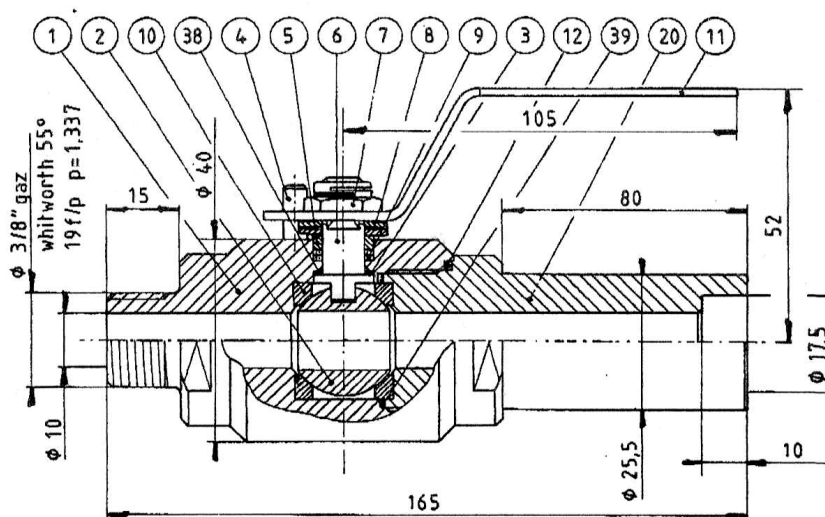
## CHARACTERISTICS

Connecting :

End Sw on one face

End threaded 3/8 gaz on other face

PMA 138 bars



DN	Filetage	Masse Unitaire (Kg)	REFERENCE OBJET
10	3/8	0,5	SA018638

## DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

- sans

## FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- DARCO type D1

## NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

## ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

-

## MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

- sans

Resp. Standardisation :  
J BELLANGER  
Le : 28-08-03

Resp. Fonction Technique :  
L PERIO  
Le : 28-08-03

Rév. : 0 (J-M LEBEAU)Création du standard  
Rév. B : Modification du logo + copyright  
Rév. C : (L.ANDRE le 17/11/09) changement de logo et copyright