

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

## ROB. à TOURNANT SPH. INOX à BRIDES ACTIONNEUR ELECTRIQUE avec FIN de COURSE

STAINLESS STEEL BALL VALVE with FLANGE ELECTIC ACTUATOR with LIMIT SWITCH

B.53.14.A5.17

REV 🖊

Page 1 sur 2

**PRINCIPALES UTILISATIONS** 

MAIN USES

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide Passengers Military LNG Tanker High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Corps: acier inox 1.4408 Tige: acier inox 316

Tournant sphérique : acier inox 1.4408 Sièges : P.T.F.E. chargé verre Boulonnerie: acier inox 304

**CARACTERISTIQUES** 

PMS : 40 bar à 20° C TMS: - 20°C à + 180°C Tension de service : 230V CA

Raccordement par Brides PN40 EN 1092-1 Actionneur Electrique avec boitier fin de

course

Body: stainless steel 1.4408 Stem: stainless steel 316 Obturator: stainless steel 1.4408 Seats: P.T.F.E. reinforced with glass Bolting: stainless steel 304

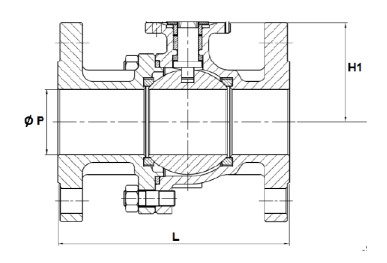
**CHARACTERISTICS** 

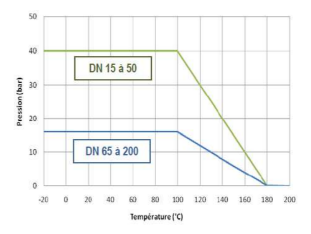
Maxi work pressure: 40 bar to 20° C Maxi work temp. :-20°C to +180° Cs Voltage: 230V AC

Flanges Connection PN40 EN 1092-1 Electric actuator with limit switch box



DN	Référence	В	H1	L	Р	Masse	Ref.
	fournisseur					kg	Objet
25	763 SA 05	260	52	125	24	11,0	SA045818





**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur** I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL** 

Approbation de type / type approbation

Sans

**FOURNISSEURS / TYPE** SUPPLIER / TYPE

- SECTORIEL 763 SA 05

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

NF EN 558-1 NF EN 1092-1 NF EN 12516-1 **ETAT DE LIVRAISON et DE** CONDITIONNEMENT

**DELIVERY AND** CONDITIONNING STATUS

Coord. Standardisation: R.GREGOIRE

Le: 28 - 03 - 2013

Resp. Fonction Technique: X.GODARD

Le: 28 - 03 - 2013

Rév. A: (L.ANDRE le 28/03/13) Création du standard affaire P33



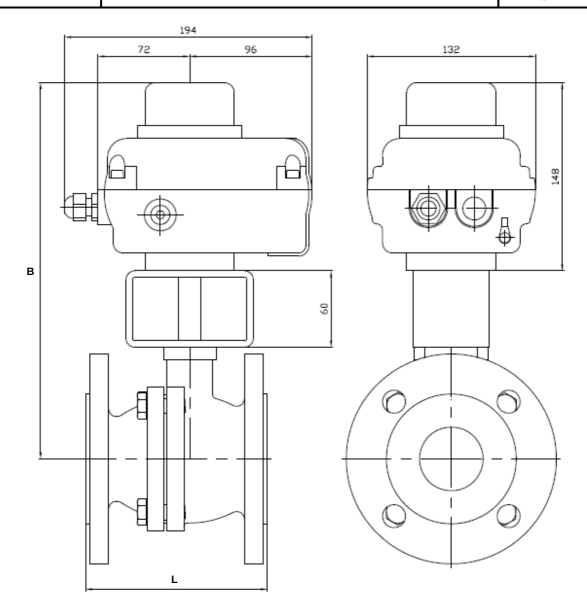
**ELEMENT STANDARD** 

## ROB. à TOURNANT SPH. INOX à BRIDES ACTIONNEUR ELECTRIQUE avec FIN de COURSE

STAINLESS STEEL BALL VALVE with FLANGE ELECTIC ACTUATOR with LIMIT SWITCH B.53.14.A5.17

REV 🖊

Page 2 sur 2



1	Common
2	Anti-condensation heater
3	Closing control
4	Opening control
5	Auxiliary switch closing
6	Auxiliary switch closing
7	Auxiliary switch opening
8	Auxiliary switch opening

