

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

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

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

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

CARACTERISTIQUES

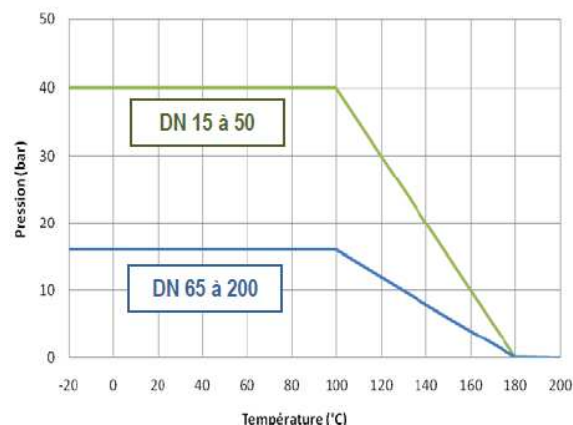
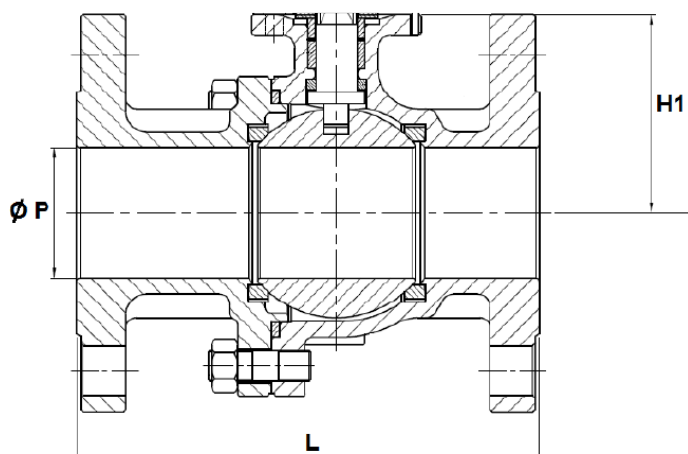
PMS : 40 bar à 20° C
TMS : - 20°C à + 180°C
Tension de service : 230V CA
Raccordement par Brides PN40 EN 1092-1
Actionneur Electrique avec boîtier fin de course

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 fournisseur | B | H1 | L | P | Masse kg | Ref. 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

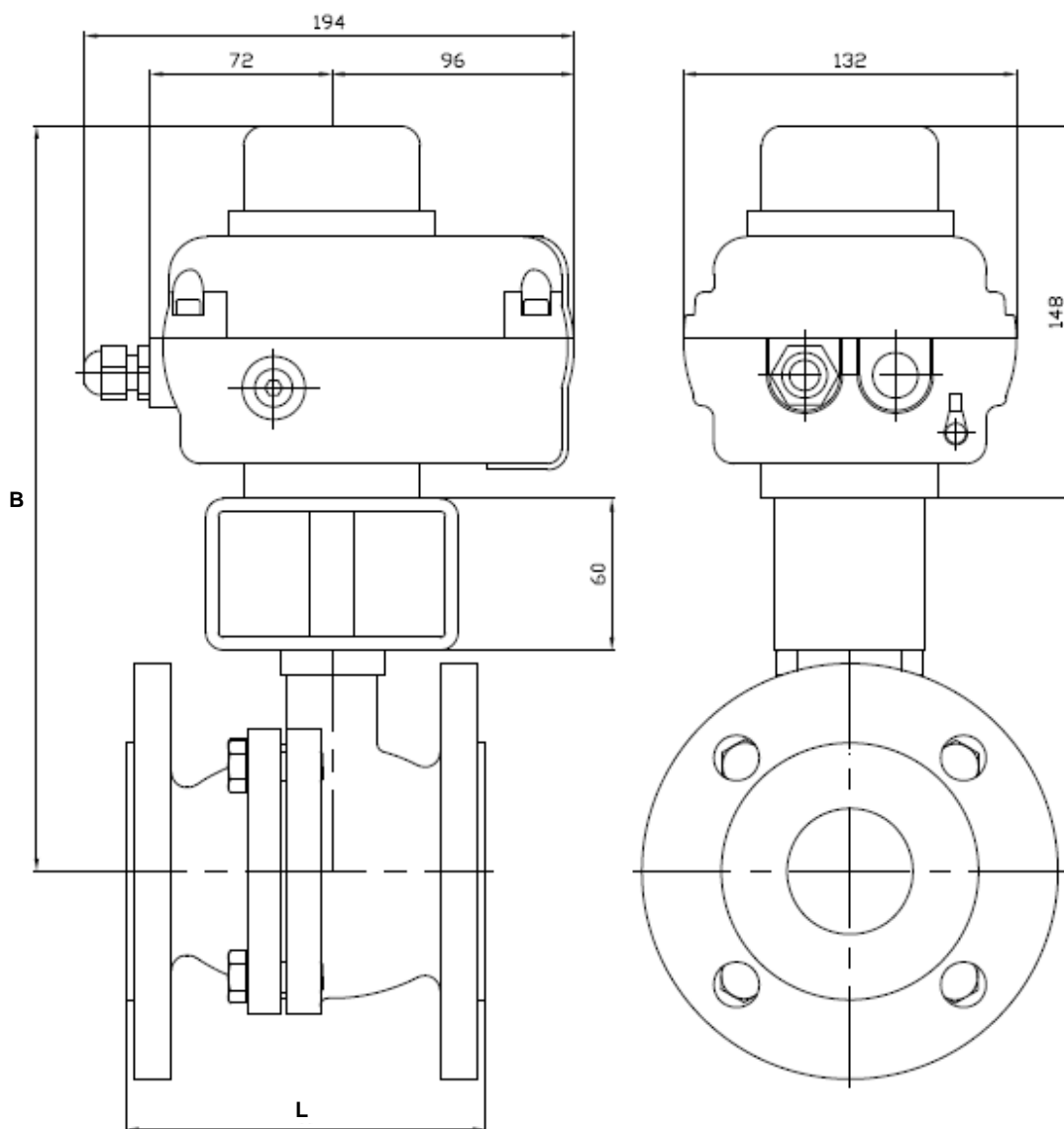
NF EN 558-1
NF EN 1092-1
NF EN 12516-1

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT
DELIVERY AND CONDITIONING 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



| | |
|---|--------------------------|
| 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 |

