

ROBINET 3 VOIES A TOURNANT SPERIQUE ACIER - A BRIDES PN16

STEEL THREE WAYS BALL VALVE PN16 FLANGES

B.53.14.A1.12 REV D

STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tous usages

MAIN USES

All usings

TMS : 150° C

PMS : 16 bar

MWT : 150° C

MWP : 16 bar

NAVIRE

SHIP

| | | | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|--------|------------|----------|------------|------------------|
| Passagers | Militaire | Méthanier | Rapide | Passengers | Military | LNG Tanker | High speed craft |
|-----------|-----------|-----------|--------|------------|----------|------------|------------------|

MATIERE

Corps : acier A216 WCB

Brides : acier A219 WCB

Joints de bride : PTFE

Sièges : PTFE chargé

Sphère et axe : inox 304

Boulon : Acier carbone

écrou : Acier carbone

Joint : PTFE

Chapeau : acier A216 WCB

Poignée : Acier carbone

MATERIAL

Body : steel A216 WCB

Flanges : steel A219 WCB

Gaskets of flange : PTFE

Seats : PTFE

Obturator and axe : stainless steel 304

Bolting : Steel

Scrow : Steel

Gasket : PTFE

Bonnet : steel A216 WCB

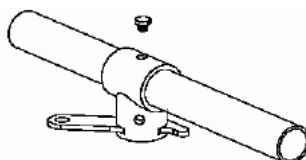
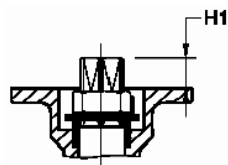
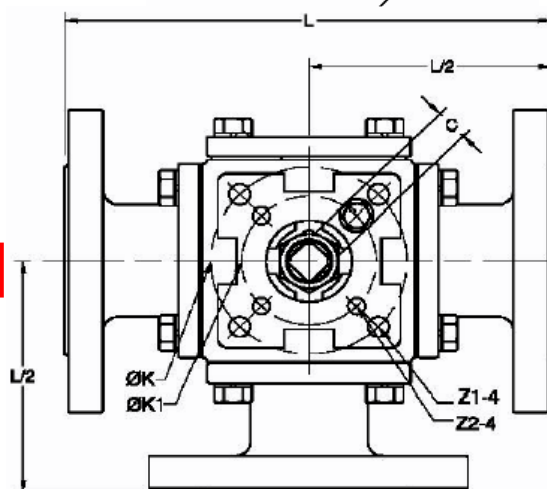
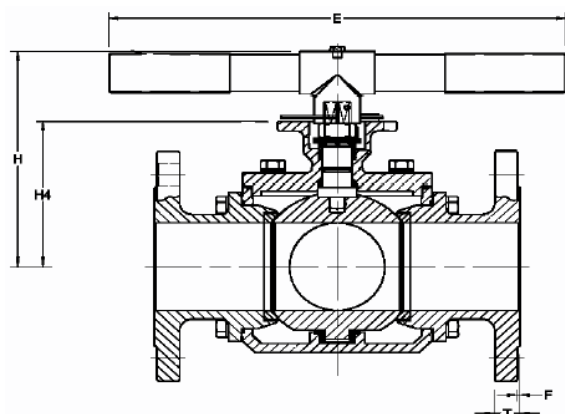
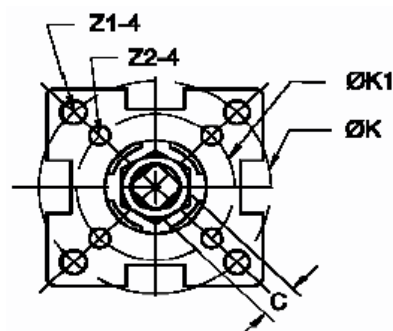
Handle : Steel



CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS

| Type | 1 | 2 | 3 | 4 |
|------|---|---|---|---|
| L | | | | |
| T | | | | |



DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

Sans

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

No document

FOURNISSEUR / REFERENCE

SUPPLIER / REFERENCE

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

Platine ISO 5211

ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATUS

COLISAGE

PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEMENT

CONDITIONNING STATUS

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

Coord. Standardisation

R.GREGOIRE

Le : 26 - 03 - 2013

Resp. Fonction Technique

X.GODARD

Le : 26 - 03 - 2013

Rev. D : (L.ANDRE 26/03/13) Suppression du DN200 en fonction de la nouvelle fiche technique du fabricant ne le fabricant plus.

ROBINET 3 VOIES A TOURNANT SPERIQUE ACIER
- A BRIDES PN16
STEEL THREE WAYS BALL VALVE
PN16 FLANGES

STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

B.53.14.A1.12 REV **D**

| DN | L | H | H1 | H4 | C | E | T | F | K | K1 | Z1 | Z2 | Z4 | Masse kg |
|-----|-------|--------|------|-------|----|-----|----|---|-----|----|------|-----|---------|-------------|
| 50 | 253 | 156.6 | 15 | 105 | 17 | 300 | 20 | 2 | 102 | 70 | 11.4 | 9.2 | - | 18.15 |
| 65 | 278 | 168.85 | 18.5 | 117 | 17 | 300 | 18 | 2 | 102 | 70 | 11.4 | 9.2 | - | 23.75 |
| 80 | 292.2 | 128 | 17.4 | 188.7 | 17 | 300 | 20 | 2 | 102 | 70 | 11 | 9 | - | 34.5 |
| 100 | 332 | - | 86.8 | 234.8 | 27 | 758 | 20 | 2 | 125 | - | - | - | 1/2"-13 | 67.0 |
| 125 | 399 | - | 86.8 | 240.3 | 27 | 758 | 22 | 2 | 125 | - | - | - | 1/2"-13 | 95 |
| 150 | 442.8 | - | 99.0 | 271.5 | 36 | 950 | 22 | 2 | 140 | - | - | - | 5/8"-13 | 124 |
| 200 | 600 | 470 | - | 300 | 45 | 550 | - | 2 | 140 | - | - | - | - | 220 |

| DN | TYPE L 1 - 2 REFERENCE OBJET | TYPE T 3 - 4 REFERENCE OBJET | TYPE L 1 - 2 Avec 2 fins de course REFERENCE OBJET | TYPE T 3 - 4 Avec 2 fins de course REFERENCE OBJET |
|-----|---------------------------------|---------------------------------|--|--|
| 50 | SA023219 | SA023226 | SA023233 | SA023246 |
| 65 | SA023220 | SA023227 | SA023234 | SA023247 |
| 80 | SA023221 | SA023228 | SA023239 | SA023248 |
| 100 | SA023222 | SA023229 | SA023242 | SA023249 |
| 125 | SA023223 | SA023230 | SA023243 | SA023250 |
| 150 | SA023224 | SA023231 | SA023244 | SA023251 |
| 200 | SA023225 | SA023232 | SA023245 | SA023252 |