

SUD ROBINETTERIE Industrie



SRⁱ



SRI a été fondé en 1978, et occupe un site de 12000 m² qui comprend les équipements les plus modernes pour concevoir, fabriquer, tester et équiper une gamme complète de robinetterie à tournant sphérique de haute qualité, destinée aux applications industrielles : Eau, Gaz, Pétrole, Pétrochimie, Chimie et Pulvérulents abrasifs ou non.

Idéalement situé aux carrefours routiers, portuaires et aéroportuaires SRI est à même de fournir un ensemble de prestations industrielles, commerciales et techniques à l'ensemble de ses clients nationaux et internationaux.

SRI was founded in 1978 and is situated on a site of 12000 m² with the most modern facilities to design, manufacture, test and equip high quality ball valves for industrial applications: Water, Gas, Oil, Petrochemical, Chemical and abrasive or non-abrasive Powder.

Ideally located at the junction of motorways, the port and airport, SRI provides a wide range of industrial, commercial and technical services to all their national and international customers.

EQUIPEMENTS FACILITIES



Usinage

Machining



Test

Testing



Préparation de surface

Shotblasting



Peinture

Painting

TOURNANT SPHERIQUE ARBRE

TRUNNION BALL VALVE



Type A 90 RL

Système d'étanchéité :

Sièges souples
Sièges Métal/Métal
Sièges M/M + Joints souples

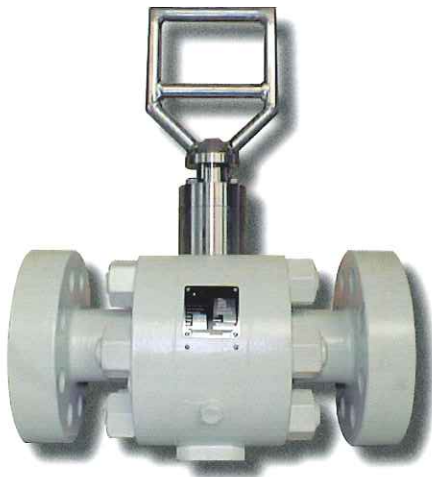
Tightness system:

Soft Seats
Metal Seats
Metal + Soft Seats



ROBINET IMMERGE

SUB SEA BALL VALVE



Construction adaptée aux problèmes d'immersion en mer.
Commande manuelle, motorisée, systèmes ROV.

*Specific sub-sea design.
Manual, actuated, or ROV systems available.*



ROBINET AVEC PIQUAGE BALL VALVE WITH BY PASS

ROBINET AVEC ENVELOPPE DE RECHAUFFAGE JACKETED BALL VALVE



Robinet équipé de piquage avec fonction by-pass et/ou purge et/ou évent.

Ball valve equipped with a branch pipe for by-pass and/or bleed and/or vent purposes.

Enveloppes soudées pour vapeur.

Jacket welded for saturated steam.



ROBINET CRYOGENIQUE CRYOGENIC BALL VALVE

Conception jusqu'à -196°C.
Gaz liquéfiés

Type K

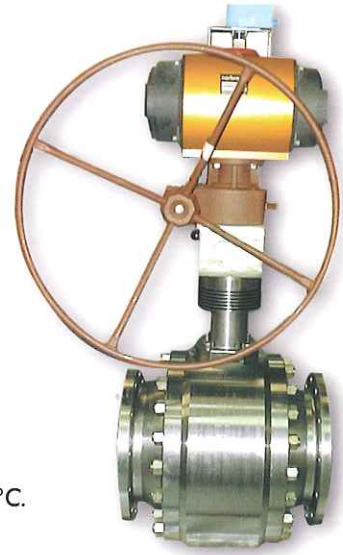


Design up to minus 196°.
Liquid petroleum gas

ROBINET HAUTE TEMPERATURE HIGH TEMPERATURE BALL VALVE

Conception jusqu'à 450°C.
Gaz et vapeur

Type H



Design up to 450°C.
Gas and steam

ROBINET TANDEM TANDEM BALL VALVE

FAF d'un robinet standard.
Same face to face as a standard ball valve.

Type J



Système compact de robinets pour double isolement.

ROBINET DOUBLE ISOLEMENT DOUBLE BLOCK AND BLEED BALL VALVE

Equipé d'un robinet central de purge intégrée.
Equipped with central bleed valve.

Type Y



Two adjacent ball valves for double isolation lines.

ROBINET 3 OU 4 VOIES 3 OR 4 WAYS BALL VALVE

Voies commutables en L, T ou X
DN 1/2 " à 36" Classe 150 à 2500 lbs.

Type T



'L', 'T' or 'X' design
ND 1/2 " to 36" Class 150 to 2500 lbs.

ROBINET LANCEUR OU RECEVEUR DE RACLEUR PIG LAUNCHER OR RECEIVER BALL VALVE

Robinet avec porte d'accès sécurisée à ouverture manuelle ou assistée.

Type D



Manual or automatic secured
access door ball valves.

ROBINET GRAND NOMBRE DE CYCLE LONG LIFE BALL VALVE

Robinet automatisé conçu pour 1 million de cycles sans maintenance.

Type P



Actuated ball valves designed for 1 million cycles without maintenance.

ROBINET DOSEUR DOSING BALL VALVE

Système de dosage cyclique ou continu avec isolement amont / aval.

Type G



Cyclic or continuous dosing system with upstream/downstream isolation.

ROBINET TOP ENTRY TOP ENTRY BALL VALVE

Remplacement des internes possible sans dépose de la tuyauterie.

Type E



Replacement of internal parts is possible without removing the valve from the piping.

ROBINET TANDEM CRYOGENIQUE TANDEM CRYOGENIC BALL VALVE

Double isolement avec encombrement réduit sur circuit GPL.

Type J+K



Double shut-off with a reduced bulk on the LPG installation.

VARIANTE DES ROBINETS FLOTTANTS BF 2000 OTHER CONFIGURATION OF BF 2000 FLOATING BALL VALVES

La gamme des robinets flottants présentés ci-après, peut-être elle aussi déclinée dans différentes versions. Par exemple ici en version cryogénique et trois voies.

The floating ball valves presented here after, can also be finished in other configurations. Here is an example of a cryogenic valve and a three ways.

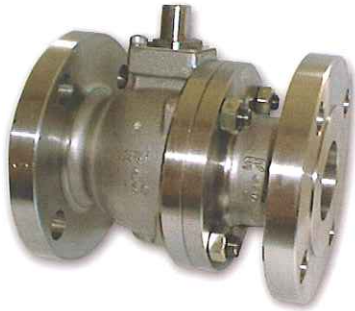


TOURNANT SPHERIQUE FLOTTANT

FLOATING BALL VALVE

Robinet 2 pièces moulées ou forgées.
Sièges souples ou métal/métal.
Robinet en classe 150 à 600 lbs,
DN 1/2" à 6" passage intégral ou réduit.

Type BF 2000



Two parts body cast or forged steels.
Soft or metal seats.
Ball Valves ND 1/2" to 6" Class 150 to 600 lbs
full or reduced bore.

Robinet avec inserts vissés, moulés ou forgés
En Classe 150 à 300 lbs
DN 1/2" à 6" passage réduit.

Type R



Ball Valves one piece cast or forged steels
ND 1/2" to 6" Class 150 to 300 lbs
reduced bore.

3 PIECES BOULONNEES

3 PIECES BOLTED

Robinet 3 pièces moulées.
DN 1/4" à 4" PN 100-68-50
Intégral ou réduit.
Bride fixe ou tournante.

Ball valves 3 casts parts.
ND 1/4" to 4" PN 100-68-50
Full and reduced bore
Integral flange or loose type flange.

Type C



TOURNANT SPHERIQUE FLOTTANT HAUTE PRESSION HIGH PRESSURE FLOATING BALL VALVE

3 PIECES VISSEES
3 PIECES THREADED

3 PIECES BOULONNEES
3 PIECES BOLTED

Type Z



Robinet en classe 800/1500 lbs DN 1/4" à 1"1/2
Passage intégral ou réduit.

Ball valves, ND 1/4" to 1"1/2 Class 800/1500 lbs
Full and reduced bore.

Type U



Robinet en classe 800/1500 lbs
DN 1/2" à 2"

Robinet en classe 2500 lbs
DN 1/2" à 1"
Passage intégral ou réduit.

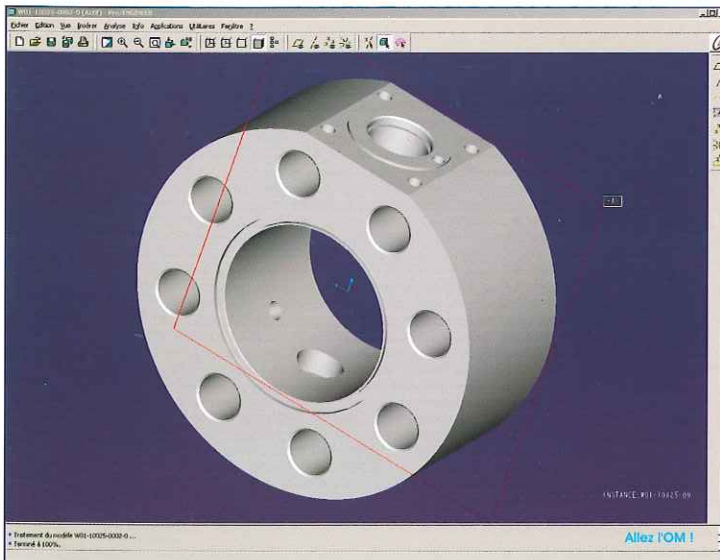
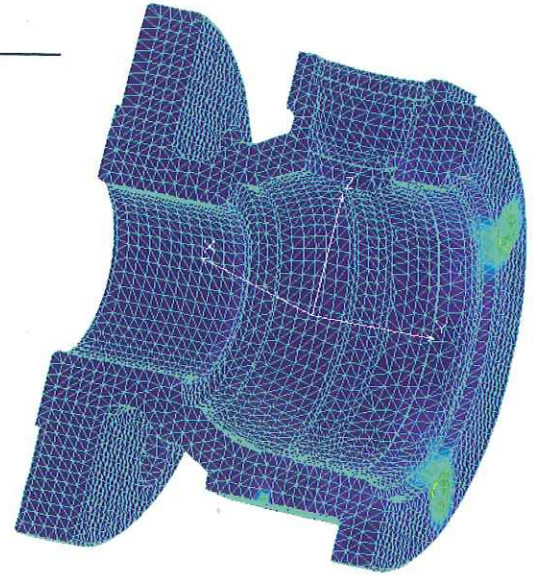
Ball valves, ND 1/2" to 2"
Class 800/1500 lbs

Ball valves, ND 1/2" to 1"
Class 2500 lbs
Full and reduced bore.

TECHNIQUE ET TECHNOLOGIE ENGINEERING AND TECHNOLOGIES

SRi assure pour ses produits l'ensemble de la conception et de son contrôle, en utilisant les techniques les plus modernes de conception, d'analyse et d'essais, telles que la CAO, DAO, et calcul de structure par éléments finis.

Un programme de développement, aboutissant à des dépôts de brevet, est mené pour fiabiliser et rendre constamment plus performant les produits.



SRi uses the latest techniques like CAO, DAO, and structural calculations in the conception, verification, analysis, and testing of our products.

A permanent research and development program leading to patents means always more reliability and performance in our products.

ESSAIS DE QUALIFICATIONS QUALIFICATIONS TESTS

Essai feu
Fire test



Essai cryogénique
Cryogenic test



QUALITE / QUALIFICATIONS QUALITY / QUALIFICATIONS

SRi met en œuvre, pour l'ensemble de ces cycles de gestion, conception, production et commerce des procédures conformes aux prescriptions de l'ISO. Un système complet de maîtrise industrielle lui assure une certification ISO 9001, ainsi que l'usage des qualifications API 6A (Licence 6A-0731) et API 6D (Licence 6D-0232).

SRi applies the whole cycle of management, conception, production and trading in conformance with ISO prescriptions. SRi is certified ISO 9001 and also licensed API 6A (6A-0731) and API 6D (6D-0232).



Licensed
API 6A-0731
API 6D-0232

Certifié ISO 9001 : 2000 par



CONTACT HOW TO CONTACT US

Par téléphone : 33 (0) 495 055 050
Par fax : 33 (0) 495 055 070
Par Email : sales@sri.fr
Site Internet : www.sri.fr

By phone
By fax
By Email
Internet site



SUD ROBINETTERIE Industrie

279-305, bd Danielle Casanova
Boîte postale 316
13309 MARSEILLE CEDEX 14
FRANCE

SUD ROBINETTERIE Industrie