



Fluid Handling &
Thruflow vapeur en acier
inoxydable universelle
robinets à tournant
sphérique

Ball Valve spécification technique en acier forgé fabriqués HIC

Universal Ball Valves ensures unrestricted straight through flow in industrial services & maintenance like steam flow, gas transmission, fluid flow, fluid pressure, water flow, etc used widely in chemicals, fertilizers, hydraulic equipments, pharmaceuticals, petrochemicals, refineries, other business industries, in a way, body is made of carbon steel chrome plated/brass/ SS304/SS316, ball of SS304/SS316, spindle of SS304/SS316, seals made of teflon, handle made of aluminium /M.S with end connections as per requirements, suitable to withstand working pressures from 350 psi to 7800 psi, and temperature from -400C to + 2000C with proper selection of body and spindle material.

Ball Valve spécification technique en acier forgé fabriqués HIC

- Haute pression vanne de régulation de débit Tige seule pièce carré corps.
- Plomberie et de l'eau d'irrigation à basse pression vanne ronde corps.
- Pump & Pipe Valve 3 pièces ronde Nil Organe de gestion de l'entretien.
- Vanne à bille à brides moyen de pression 3 pièces rondes Nil corps de réparation d'entretien.
- Industriel en acier inoxydable vanne basse pression ronde régulière port.
- "3 voies Valve à bille en acier inoxydable 'T' port c'est-à-dire, bi-directionnel de flux, 'L' port c'est-à-dire, un sens des flux.
- 3 pièces Organe ronde 1 / 8 po (3 mm) à 4 "NB (100mm).



Contact pour le cite :

HIC INTERNATIONAL CO (produits en acier forgé organisme div.)

D-136, Shankar Road, New Delhi - 110060, Inde

Téléphone : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

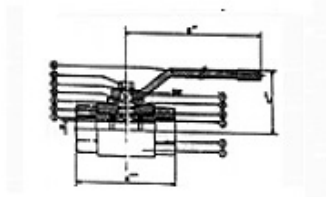
Site web : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

Personnel clé : M. Anil Gupta, Présidente

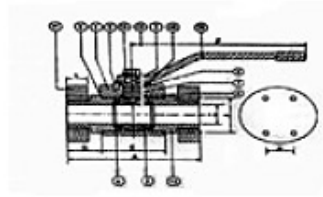


Fluid Handling & Thruflow vapeur en acier inoxydable universelle robinets à tournant sphérique

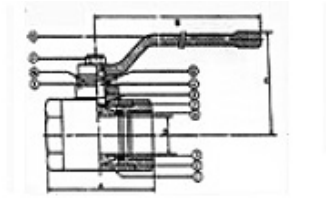
Connexions de bout en bout: BSP / NPT / BSPT à brides BS / ASA / DIN normes de compression et de raccords.



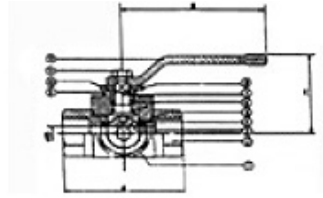
1. Ball Valve
Square forgé organisme unique pc
Full Bore baisser jusqu'à 550 bar



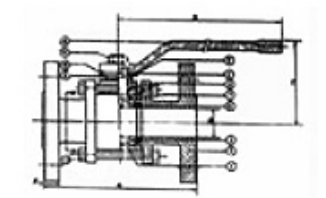
2. Ball Valve
Organe ronde régulière port
Brides wp jusqu'à 70 bar



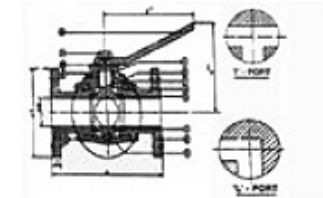
3. Ball Valve
Trois corps tour pc
Full Bore vissée jusqu'à 70 bar



4. Ball Valve
3 pc ronde régulière Port
Brides wp jusqu'à 70 bar



5. Ball Valve
Bar stock ronde régulière port SS304
wp vissée jusqu'à 35 bar



6. Ball Valve
3way Full Bore Organe L ou T port jusqu'à 100 wp bar

*Vanne à faible couple de **fonctionnement** *positif de **fermeture** étanche

* Compact et **haute pression**, débit robinet

* Formation échelle éliminé



Contact pour le cite :

HIC INTERNATIONAL CO (produits en acier forgé organisme div.)

D-136, Shankar Road, New Delhi - 110060, Inde

Téléphone : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

Site web : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

Personnel clé : M. Anil Gupta, Présidente



Fluid Handling &
Thruflow vapeur en acier
inoxydable universel
robinets à tournant
sphérique



Robinets à tournant sphérique informations doivent être fournies avec demande de renseignements ou de l'ordonnance

1. Clapet à bille c'est-à-dire la conception unique pc. sq forgé corps et ain si de suite.
2. c'est-à-dire la taille ¼ "ou ¾" et ainsi de suite.
3. Matériau du corps c'est-à-dire en laiton ou SS304 et ainsi de suite.
4. Spindle matériel.
5. Manche.
6. Connexions de bout en bout la configuration.
7. Pression en PSI ou kg/cm2.
8. Temp. gamme.
9. Application.
10. Vanne 3 voies Direction Tableau de commande tout en
11. Quantité dans les n os.

Avertissement:l'information, les écrits et oraux sont fournies par HIC, relative à ses produits dont il détermine à être fiab les et pas de dettes de quelque nature que ce soit en ce qui concerne son utilisation. L'acheteur de produits industriels de marque UNIVERSAL doit déterminer pour elle-même la pertinence de ces produits.



Contact pour le cite :

HIC INTERNATIONAL CO (produits en acier forgé organisme div.)

D-136, Shankar Road, New Delhi - 110060, Inde

Téléphone : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

Site web : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

Personnel clé : M. Anil Gupta, Présidente