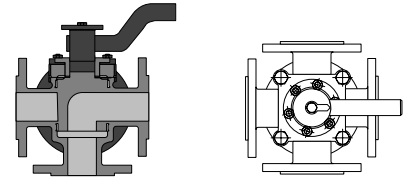




Robinet à boisseau conique industrie Plug valve industry

MATIERE : Fonte GS - Bronze - Acier carbone - Inox
 MATERIAL : GS cast iron - Carbon steel - Stainless steel
 RACCORDS : F.F. - A bride PN 10/40 - ANSI classe 150 Lbs - 300 Lbs
 FITTINGS : F.F. - Flange NP 10/40 - ANSI 150 Lbs-300 Lbs
 UTILISATION : Fluides chargés
 EXISTE : Revêtu PTFE - Multi voies
 MANŒUVRE : Par levier, motorisation électrique ou pneumatique



Multi-voies, à passage intégral de section cylindrique (sans espace mort)

Antibélier pneumatique Pneumatic ante punch

Il absorbe avec une très grande efficacité les ondes de choc provoquées par l'arrêt brutal d'une masse d'eau en mouvement. Supprime les bruits et accroît la longévité des installations.

NOUS CONSULTER !



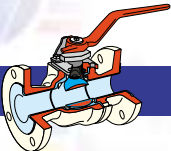
Robinet "SNABB" "SNABB" valve

MATIERE : Laiton - Joints toriques en perbunan
 MATERIAL : Brass - Toriques gaskets
 RACCORDS : F.F.
 FITTINGS : F.F.
 UTILISATION : Dispositif utile pour les essais de pression et la purge rapide des installations, canalisations, réservoirs, vérins, pistons et tout appareil pneumatique



Robinet revêtu de résine fluorées Fluoro-plastic lined valve

MATIERE : Corps fonte - Acier - Inox
 Revêtement : PTFE - FEP - PFA - PVDF - et antistatique
 MATERIAL : Cast iron body - Steel - Stainless steel
 Covering : PTFE - FEP - PFA - PVDF - And antistatic
 RACCORDS : A brides PN 10/40 - ANSI 150/300 Lbs
 FITTINGS : F.F.
 UTILISATION : Fluides très corrosifs - Industries chimiques - pétrochimiques - pharmaceutiques et alimentaires
 EXISTE : A tournant sphérique - Boisseau conique - Vanne papillon - Motorisé pneumatique, électrique



Vanne à secteur sphérique Segment valve

MATIERE : Acier carbone - Inox - Titane - Hastelloy
 MATERIAL : Carbon steel - Stainless steel - Titanium - Hastelloy
 RACCORDS : Entre brides - A Brides PN 10/40 - ANSI classe 150/300 Lbs
 FITTINGS : PN 10/40 Flanges - ANSI 150/300 Lbs
 UTILISATION : Fluides chargés en fibre ou abrasif - Très bonne régulation grâce à son opercule sphérique
AUCUNE RÉTENTION - Température -30° à + 250° - Pression maxi 25 bar
 EXISTE : Motorisé pneumatique, électrique



Raccords rotatifs Swivel connection

MATIERE : Bronze - Acier - Inox - Acier traité - Nickel
 MATERIAL : Brass - Steel - Stainless steel - Processed steel - Nickel
 RACCORDS : F.F./ M.F. - A Brides
 FITTINGS : F.F. / M.F. Flanges
 UTILISATION : Eau, eau surchauffée, vapeur, air, hydrocarbures, vide, produits chimiques
 Fluides thermiques, pressions jusqu'à 400 bar
 APPLICATION : Presse à plateaux chauffants, matériel de blanchisserie, potence de chargement, refroidissement de laminoirs ect...



Multi-circuits



Circulation arrivée et retour