ROBINETTERIE INDUSTRIELLE

Fabrication - Distribution - Service - Maintenance

Maîtrisez les fluides



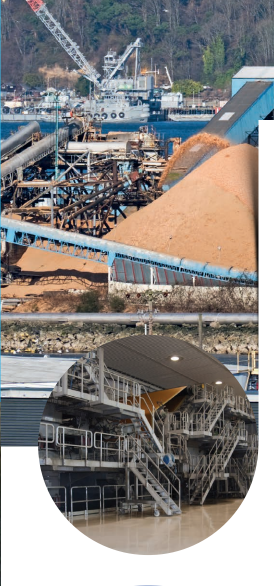




UN SAVOIR-FAIRE DE PLUS DE **30 ANS**

- > Fabricant de vannes à guillotine et de registres
- > **Distributeur et stockiste** d'une large gamme de robinetterie, accessoires de tuyauterie, et instrumentation
- > Atelier de montage, de diagnostic, et de réparation
- > Bureau d'étude et de conseil pour solutions personnalisées
- > Présence dans de nombreux secteurs d'activités, en France et à l'export







Description: DN50 au DN1200, pression admissible jusqu'à 100 bar, corps type Wafer ou Lug, construction fonte, acier, inox, alliages spéciaux, pelle standard ou traversante, passage total, siège amovible souple ou métallique, déflecteur protégeant du flux, dégagement pulvérulent, commande manuelle ou automatique

Applications : fabrication de pâte à papier, traitement des eaux et des déchets, transport pneumatique, manutention vrac, etc.







REGISTRE À GUILLOTINE

Description : section carrée ou rectangulaire de 200 à 1200mm, châssis mécanosoudé en acier, inox, ou alliages spéciaux, pelle guidée inox ou revêtue, déflecteur protégeant du flux, commande manuelle ou automatique

Applications : isolement de trémie ou de silo de stockage de pulvérulent, vanne de maintenance, manutention vrac, etc.









VANNE MURALE

Description : section carrée ou rectangulaire de 200 à 2000mm, cadre inox ouvert ou fermé, montage sur bâti béton ou à souder, pelle inox avec glissière PEHD, étanchéité par joint EPDM, tige montante ou non-montante, commande manuelle, déportée, ou automatique

Applications : vanne de barrage eaux pluviales ou d'égouts, station d'épuration, irrigation, centrales hydroélectriques, etc.

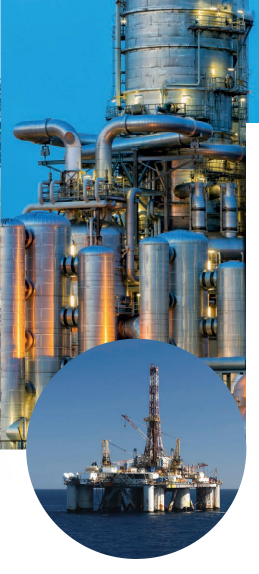














Principaux agréments :

























ROBINET À PAPILLON



Description: DN32 au DN800, pression admissible jusqu'à 25 bar, température maximum 200°C, corps à oreilles lisses, taraudées, ou à brides, raccordement PN6-16 ou ANSI 150, papillon centré (acier, fonte, inox, bronze, revêtu), manchette démontable ou vulcanisée en élastomère (EPDM, Nitrile, Viton, Silicone, autres) ou plastomère (PTFE), commande manuelle ou automatique

Applications : sectionnement de liquides, gaz, et pulvérulents dans tous les domaines de l'industrie







ROBINET À PAPILLON HAUTES PERFORMANCES

Description: DN50 au DN100, pression admissible jusqu'à 160 bar, température de -250°C à +800°C, technologie à double, triple ou quadruple excentration, corps à oreilles lisses, taraudées, ou à brides, construction en acier, inox, bronze, alliages spéciaux, siège souple (PTFE ou RTFE) ou métal/métal (Inconel, inox, stellite, autres), commande manuelle ou automatique

Applications: transport de gaz (hydrogène, oxygène, fluides cryogéniques, gaz chauds), raffineries et plateformes offshores (pétrole brut, carburants), réseaux de chauffage urbain (vapeur saturée et surchauffée), etc.







VANNE & REGISTRE FUMEES

Description: type à papillon du DN50 au DN2500, type à ventelles ou type à guillotine en section carrée ou rectangulaire de 200 à 2000mm, pression admissible 0.5 bar, température jusqu'à +800°C, construction mécanosoudée en acier, inox, ou alliages spéciaux, étanchéité en ligne de 98 à 100% sur butée métal/métal ou métal/joint, commande manuelle ou automatique

Applications : sectionnement ou régulation sur gaines de ventilation ou gaz chaud, traitement des fumées (NOx, récupération de calories, isolement de fours ou d'échangeurs), etc.













Description: DN8 au DN600, DIN PN10 à PN250 ou ANSI Class 150 à Class 2500, température de -196°C à +700°C, construction forgée, moulée, ou usinée en laiton, bronze, acier ou inox, design Wafer, End Entry, Top Entry, Split Body 2 voies ou multivoies, sphère flottante ou arbrée, passage réduit ou intégral, étanchéité par sièges souples ou métal/métal, raccordement à visser, à souder, ou à brides, rehausse cryogénique ou hautes température, commande manuelle, automatique TOR pneumatique ou électrique, Régulation boule en V ou multi-étagée.









ROBINET A SOUPAPE

Description: DN8 au DN500, DIN PN10 à PN320 ou ANSI Class 150 à Class 2500, température de -50°C à +400°C, construction forgée ou moulée en laiton, bronze, acier ou inox, passage réduit ou intégral, étanchéité en ligne PTFE, Métal, ou Stellite, étanchéité de la tige par presse-étoupe avec ou sans soufflet de sécurité, raccordement à visser, à souder, ou à brides, commande manuelle à volant, réducteur, ou commande automatique







VANNE A PASSAGE DIRECT

Description: DN8 au DN800, DIN PN10 à PN320 ou ANSI Class 150 à Class 2500, température de -50°C à +600°C, construction forgée ou moulée en laiton, bronze, acier ou inox, passage réduit ou intégral, opercule à coin monobloc ou flexibles, sièges parallèles à libre dilatation, étanchéité en ligne Métal ou Stellite, étanchéité de la tige par presse-étoupe à garniture PTFE ou Graphite, raccordement à visser, à souder, ou à brides, commande manuelle à volant, réducteur, ou commande automatique











Principaux partenaires:

Applications : sectionnement ou réglage de liquides et de gaz, dans tous les domaines de l'industrie



VANNES INNOVANTES Schuff A HAUTE TECHNOLOGIE

Description: vannes de fond de cuve, vannes de prise d'échantillon, vannes à boisseau conique relevable, robinets à soupape spéciaux, robinets de jumelage, obturateurs à lunette et à glissière, vannes de régulation, de répartition et d'injection, clapet de recirculation automatique.

Applications : Industries chimique, polymères, pharmaceutique, Pétrolière, du gaz, offshore et raffinage.















AUTRES ROBINETTERIES & ACCESSOIRES

Nous avons sélectionné avec soin nos partenaires afin de proposer à nos clients une gamme complète et de qualité. Toutes les usines sont certifiées EN ISO 9001, et respectent la Directive Equipements Sous Pression 97/23/CE.

La robinetterie est conforme aux règlementations internationales de construction API, ASME, EN, ISO, NACE, et ATEX. Nous pouvons délivrer des certificats de conformité, de contrôle et de réception suivant la norme EN 10204.

CLAPETS & FILTRES, SOUPAPES & DETENDEURS, PURGEURS











COMPENSATEURS, FLEXIBLES, BRIDES, JOINTS, RACCORDS











VANNES DE SECTIONNEMENT ET DE REGULATION

Gamme complète de vannes automatiques pour le sectionnement ou la régulation des fluides: montage et test en usine ou dans notre atelier, grâce à nos équipements et au savoir-faire de notre équipe technique.

Motorisation pneumatique, électrique, ou hydraulique

Détection de fin de course - positionneurs

Electrovannes et distributeurs

Détendeurs air comprimé

Accessoires: purge rapide, booster, silencieux, etc.



















INSTRUMENTATION

Mesure de température : sonde, transmetteur, thermomètre, doigt de gant

Mesure de pression : transmetteur, manomètre, séparateur, limiteur

Mesure de débit : indicateur de débit à flotteur, magnétique, à palette ; débitmètre électromagné-

tique, ultrasons, ou massique

Mesure de niveau : détecteur et transmetteur à flotteur, à ultrasons

 $\textbf{\textit{Comptage des liquides et des gaz:}} \ compteur \ m\'ecanique, \ \grave{a} \ turbines, \ ou \ ultrasons$

Afficheur, Régulateur, Indicateur



























290, chemin du clapet 73490 LA RAVOIRE Tél.: +33 4 79 72 89 22 Fax.: +33 4 79 72 76 09

contact@picon-robinetterie.fr

www.picon-robinetterie.fr









ATELIER VANNES - BUREAU
Chateauneuf Les Martigues (13)



