



**IPEX**

par aliaxis

**ROBINETS  
THERMOPLASTIQUES  
RÉSISTANTS  
À LA CORROSION**

**enpure**™ Xirtec™ PVC Xirtec™ PVCC

**Guardian**™ Duraplus™  
SYSTEME INDUSTRIEL SAS



## Qualité Performance Fiabilité

IPEX propose des robinets et des produits d'actionnement thermoplastiques de haute qualité et à haute performance. Forts de plus de 50 ans d'expérience en matière de conception et de fabrication, nous vous proposons des robinets légers et nécessitant peu d'entretien, ce qui vous permet d'économiser temps et argent.

Ils sont offerts en PVC, PVCC, PP, PVDF et ABS et présentent des avantages uniques sur le plan de la sécurité et de la performance, ce qui les rend idéaux pour diverses applications exigeantes. Nous proposons des actionnements pneumatiques et électriques quart de tour ainsi que des robinets à membrane à actionnement pneumatique, et des accessoires pour le contrôle automatisé. Que vous recherchiez une solution d'isolation, de dérivation, de commande ou d'étranglement, nous avons ce qu'il vous faut.

Ces robinets font partie de notre système complet de tuyaux, de robinets et de raccords, tous conçus selon des normes strictes. Notre vaste réseau de distribution, de vente et d'ingénieurs d'application nord-américain vous garantit un service rapide et fiable ainsi qu'un soutien d'experts. En outre, l'automatisation des robinets est prise en charge par une équipe d'ingénieurs spécialisés.

# Table des **matières**

## 4 **Actionnement**

- 4 Commande quart de tour
- 4 Actionneurs pneumatiques
- 4 Actionneurs électriques

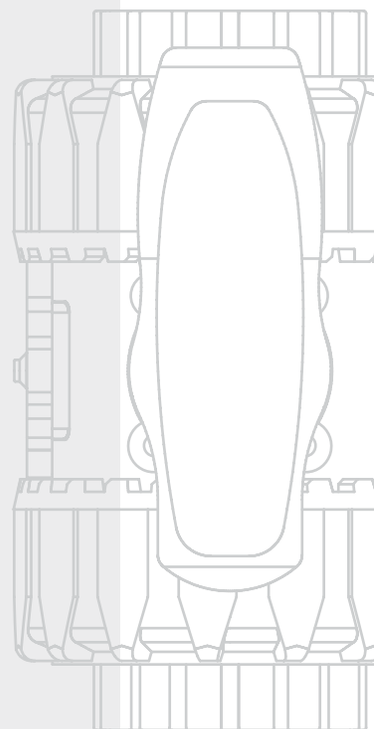
## 5 **Robinets à tournant sphérique**

## 8 **Robinets à papillon**

## 10 **Robinets à membrane**

## 12 **Clapets de non-retour et purgeurs**

## 14 **Robinets à usage spécialisé**



# Actionnement

## Commande **quart de tour**

L'actionnement par commande quart de tour constitue une solution idéale pour la commande précise de nombreux robinets dans un système, lorsque les robinets sont éloignés les uns des autres ou si le procédé exige une surveillance et un réglage constants. Les actionneurs pneumatiques et électriques se montent aisément sur nos robinets à tournant sphérique, à papillon et multivoies.

Voici quelques caractéristiques et fonctions :

- Boîtier résistant à la corrosion
- Ressorts préchargés
- Cames réglables

Parmi les nombreux accessoires, on trouve des indicateurs de position visuels, des contacteurs de fin de course et des positionneurs. Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter le manuel technique industriel IPEX, volume IX, intitulé « Automatisation quart de tour ».

## Actionneurs **pneumatiques**

Les actionneurs pneumatiques représentent le choix le plus courant pour les robinets quart de tour en plastique utilisés dans les applications de procédé où une source d'air comprimé est déjà disponible. Ils se caractérisent par un coût initial relativement faible, une durée de vie élevée, une construction simple et une grande durabilité, et sont idéaux pour les services tout ou rien à action rapide.

## Actionneurs **électriques**

Les actionneurs électriques sont le choix privilégié lorsque la gestion du temps de cycle est importante. Dans certaines applications, un robinet à fermeture rapide peut provoquer une variation de pression dangereuse (coup de bélier). En outre, il peut être préférable de choisir un actionneur électrique lorsque la source d'énergie est éloignée. Par ailleurs, l'actionneur électrique est à privilégier (parfois exclusivement) pour la commande quart de tour d'un robinet multivoie. Les actionneurs électriques sont également parfaits pour les applications d'étranglement.

# Robinet à tournant sphérique

Les robinets à tournant sphérique sont généralement utilisés pour le service tout ou rien, mais peuvent varier d'une simple construction coulée en place à des conceptions industrielles haut de gamme avec plusieurs caractéristiques et avantages. Les robinets à tournant sphérique multivoies permettent le mélange, la dérivation et le contournement du débit. Les nombreuses options de matériaux permettent une large gamme de compatibilité chimique et de résistance aux procédés hautement corrosifs. Les robinets à tournant sphérique de haute qualité sont souhaitables parce qu'ils offrent un débit complet avec des pertes par frottement minimales. Ils peuvent être compacts et économiques ou dotés de nombreuses fonctionnalités, selon les besoins de l'application.



Actionnements pneumatique et électrique offerts



Robinet à tournant sphérique de série VKD

Ces robinets industriels de nouvelle génération sont munis du système breveté Dual Block<sup>MD</sup> qui permet de verrouiller les écrous des raccords unions dans une position prédéfinie, assurant ainsi l'intégrité des joints d'étanchéité dans des conditions de service difficiles.

**Principales caractéristiques :** porte-siège à butée breveté, tige à double joint torique de haute qualité avec point de cisaillement intégré pour la sécurité, bride de montage d'actionneur et support intégrés, poignée de verrouillage multifonctionnelle, option ventilée possible.



Robinet à tournant sphérique de série VXE

Ces robinets de pointe sont dotés d'une poignée multifonctions EasyFit et d'un passage intégral bidirectionnel. La conception à deux unions permet de retirer facilement le robinet du système de tuyauterie pour l'entretenir.

**Principales caractéristiques :** porte-siège à butée à visser pour une meilleure intégrité de l'étanchéité; poignée multifonctions EasyFit avec système d'étiquetage intégré éliminant le besoin d'étiquettes supplémentaires; la poignée EasyFit sert également d'outil pour l'installation et l'entretien du robinet; option ventilée offerte.

 **DIMENSIONS :** 3/8 po - 4 po

 **COTE DE PRESSION :** jusqu'à 232 psi à 73 °F (23 °C) selon le matériau

 **DISPONIBILITÉ :** PVC, PVCC, PP, PVDF et ABS avec sièges en PTFE et joints d'étanchéité en EPDM ou en FPM

 **DIMENSIONS :** 1/2 po - 4 po  
\* Le format de 6 po est offert avec des extrémités ventilées

 **COTE DE PRESSION :** jusqu'à 232 psi à 73 °F (23 °C) selon le matériau

 **DISPONIBILITÉ :** PVC, PVCC et ABS avec sièges en PTFE et joints d'étanchéité en EPDM ou en FPM



## Robinets à tournant sphérique de série VEE

Le robinet à tournant sphérique à deux unions EasyFit VEE en PVC est idéal pour les applications industrielles légères et les installations d'eau. Il partage de nombreuses caractéristiques avec le VXE, comme le passage intégral bidirectionnel.

**Caractéristiques principales :** porte-siège à butée à visser pour une meilleure intégrité du joint, poignée multifonctions EasyFit.

**DIMENSIONS :** 1/2 po - 4 po

**COTE DE PRESSION :** jusqu'à 232 psi à 73 °F (23 °C) selon le matériau

**DISPONIBILITÉ :** PVC avec sièges en PTFE-PEHD et joints d'étanchéité en EPDM

Pour plus de détails, contactez votre représentant IPEX.



## Robinets à tournant sphérique compacts de série MP

Ce robinet convient parfaitement à toutes sortes d'applications de plomberie nécessitant un robinet tout ou rien compact et peu coûteux.

**Caractéristiques principales :** le corps monobloc en PVC avec raccords d'extrémité intégrés élimine les problèmes potentiels causés par un mauvais réglage du siège de la sphère.

**DIMENSIONS :** 1/2 po - 2 po

**COTE DE PRESSION :** 150 psi à 73 °F (23 °C)

**DISPONIBILITÉ :** PVC SCH40 et PVC SCH80 avec sièges en PTFE et joints d'étanchéité en EPDM



## Robinets à tournant sphérique à 3 voies de série TKD

Le robinet TKD est doté du même système Dual Block que le robinet à deux voies de série VKD, qui permet de bloquer les écrous des raccords unions dans une position prédéfinie.

**Principales caractéristiques :** le porte-siège à butée breveté permet un microréglage du siège de la sphère en service et comporte un joint torique qui limite l'usure et empêche le grippage en jouant le rôle de tampon.

**DIMENSIONS :** 1/2 po - 2 po

**COTE DE PRESSION :** 232 psi à 73 °F (23 °C)

**DISPONIBILITÉ :** PVC, PVCC, PP, PVDF et ABS avec sièges en PTFE et joints d'étanchéité en EPDM ou en FPM



## Robinets de régulation à tournant sphérique de série VKR

Le robinet de régulation à tournant sphérique de série VKR offre à la fois la fiabilité et les caractéristiques de sécurité du robinet à tournant sphérique VKD de IPEX et un nouveau concept de sphère profilée.

**Principales caractéristiques :** la conception brevetée de la sphère permet une régulation linéaire du débit, la meilleure de sa catégorie.

**DIMENSIONS :** 1/2 po - 2 po

**COTE DE PRESSION :** 232 psi à 73 °F (23 °C)

**DISPONIBILITÉ :** PVC, PP ou PVDF avec sièges en PTFE et joints d'étanchéité en EPDM ou en FPM

# Robinetts à papillon

Ces robinets hautement polyvalents s'utilisent en simple service tout ou rien, mais aussi pour les procédés qui requièrent un réglage de débit par étranglement. L'installation en bout de conduite d'une version à oreilles permet le démontage de la tuyauterie en aval avec le système en amont toujours sous pression. Leur large gamme de diamètres et la disponibilité des matériaux leur donnent la polyvalence voulue pour une grande variété d'applications. Le montage des actionneurs, simple et direct, facilite la réalisation d'une commande de procédé automatisée.



Actionnements pneumatique et électrique offerts



Robinetts à papillon de série FK

La gamme FK offre une robustesse supérieure ainsi que l'excellente résistance aux produits chimiques nécessaire dans les milieux corrosifs.

**Principales caractéristiques :** arbre sans contact avec le liquide en inox 316, enduit spécial de forme trapézoïdale et cavité dentelée du corps avec un couple d'ouverture minimal pour une étanchéité à la bulle. Poignée de verrouillage avec indicateur de position et système d'étiquetage EasyFit intégré. Robustesse accrue grâce à son corps renforcé de fibres de verre (GFPP).

 **DIMENSIONS :** 1 1/2 po - 16 po (corps sans brides) 2 1/2 po - 12 po (à oreilles)

 **COTE DE PRESSION :** jusqu'à 232 psi à 73 °F (23 °C) selon la dimension

 **DISPONIBILITÉ :** corps renforcé de fibres de verre (GFPP) avec disque en PVCC; autres matériaux de disque possibles (PP, PVC, PVDF ou ABS); commande par engrenage ou levier



Robinetts à papillon de série FX

Le robinet FX est l'un des robinets les plus polyvalents sur le marché actuellement. Il offre une robustesse et une résistance chimique supérieures dans les environnements hautement corrosifs et les conditions de débit de procédé.

**Principales caractéristiques :** corps standard en PVC avec disque en PP, arbre sans contact avec le liquide en inox 316, enduit spécial de forme trapézoïdale et cavité dentelée du corps avec un couple d'ouverture minimal pour une étanchéité à la bulle. Poignée de verrouillage avec indicateur de position et système d'étiquetage EasyFit intégré.

 **DIMENSIONS :** 1 1/2 po - 12 po

 **COTE DE PRESSION :** jusqu'à 150 psi à 73 °F (23 °C) selon la dimension

 **DISPONIBILITÉ :** corps en PVC et disque en PP ou PVC; commande par engrenage ou levier; joints d'étanchéité en EPDM ou en FPM

Pour plus de détails, contactez votre représentant IPEX.



## Robinets à papillon **de série FE**

Le robinet de série FE est idéal pour l'industrie légère ou les installations d'eau. Comme tous les robinets à papillon, il peut être actionné soit par un levier, soit par une commande à engrenage montée.

**Caractéristiques principales :** le robinet FE reprend plusieurs caractéristiques et avantages des robinets des séries FX/FK, tels que la tige sans contact avec le liquide et la conception du joint trapézoïdal.

 **DIMENSIONS :** 1 1/2 po - 12 po

 **COTE DE PRESSION :** jusqu'à 232 psi à 73 °F (23 °C) selon la dimension

 **DISPONIBILITÉ :** corps et disque en PVC; commande par engrenage ou levier; joints d'étanchéité en EPDM



# Robinetts à membrane

Les robinets à membrane représentent la solution idéale dans les installations qui requièrent un étranglement précis. La conception à siège surélevé – sans espace mort dans le robinet – est adaptée aux liquides chargés abrasifs ou aux fluides volatils susceptibles de dégager des gaz. Ces robinets sont très utilisés dans les applications à haut degré de pureté, car leur concept empêche tout frottement et, par conséquent, la formation de particules lors d'un fonctionnement cyclique. Beaucoup d'options de matériaux sont offertes pour le corps et la membrane; une commande par actionneur pneumatique est aussi offerte.



Actionnement pneumatique offert



Robinetts à membrane **Dialock<sup>MD</sup>** de série **DK**



Robinetts à membrane de série **VM**

Les robinets à membrane de la série DK peuvent être montés dans n'importe quelle position. Le robinet DK offre l'une des meilleures valeurs de Cv sur le marché des robinets à membrane et garantit une perte de pression minimale.

**Principales caractéristiques :** le mécanisme de verrouillage innovant et breveté Dialock<sup>MD</sup> permet de régler et de bloquer le volant manuel avec indicateur de position dans plus de 300 positions. Offert dans des versions à commande manuelle et pneumatique.

La conception à siège surélevé de la série VM permet un étranglement précis tandis que la conception compacte permet une installation dans n'importe quelle orientation.

**Principales caractéristiques :** l'automatisation et les multiples accessoires offerts en font l'une des gammes les plus avancées et les plus polyvalentes de l'industrie.

 **DIMENSIONS :** 1/2 po - 2 1/2 po

 **COTE DE PRESSION :** jusqu'à 150 psi à 73 °F (23 °C)

 **DISPONIBILITÉ :** PVC, PVCC, PP ou PVDF, trois choix de membranes (EPDM, FPM ou PTFE [doublé d'EPDM])

 **DIMENSIONS :** 3 po - 4 po

 **COTE DE PRESSION :** jusqu'à 150 psi à 73 °F (23 °C)

 **DISPONIBILITÉ :** PVC, PVCC, PP ou PVDF, trois choix de membranes (EPDM, FPM ou PTFE [doublé d'EPDM])



## Robinets à membrane à commande pneumatique et à action directe **de série DKD**

La géométrie interne du DKD a été optimisée pour augmenter l'efficacité de la dynamique des fluides, tandis que la conception simplifiée et les composants garantissent une fiabilité et une durabilité élevées pour votre système.

**Principales caractéristiques :** le DKD est extrêmement compact et très léger. Comprend un actionneur compact en polypropylène (PP) et une pièce intégrée à visser en acier inoxydable pour le montage mural. L'air ou l'eau peuvent être utilisés comme fluides de commande.

 **DIMENSIONS :** 1/2 po - 2 po

 **COTE DE PRESSION :** 120 psi

 **DISPONIBILITÉ :** PVC avec membrane en EPDM



## Robinets à membrane **de série CM**

Le modèle CM est compact avec des raccords à deux unions, idéal pour les OEM.

**Principales caractéristiques :** indicateur de position standard et manchons de montage intégrés.

 **DIMENSIONS :** 3/8 po - 1/2 po en PVC, 1/2 po en PVCC, 16 mm - 20 mm en PP ou PVDF

 **COTE DE PRESSION :** jusqu'à 90 psi à 73 °F (23 °C)

 **DISPONIBILITÉ :** PVC, PVCC, PP ou PVDF, trois choix de membranes (EPDM, FPM ou PTFE [doublé d'EPDM])



## Robinets à membrane **de série DV**

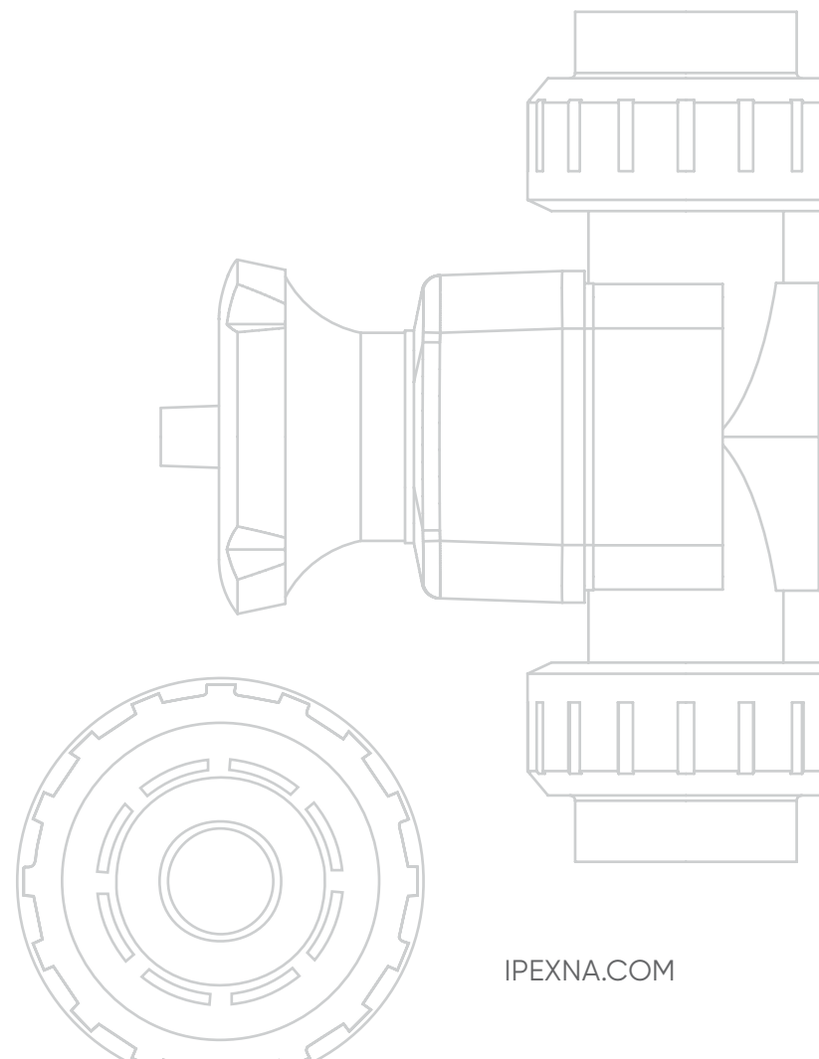
Le robinet DV est un produit industriel robuste. Il est doté d'un indicateur de position montant et d'un corps à bride moulé qui élimine le risque de fuites aux joints.

**Principales caractéristiques :** l'indicateur de position montant sert aussi de butée de fin de course réglable. Cet indicateur peut servir à éviter une compression trop forte des membranes; on peut aussi s'en servir comme limiteur de course comportant différents réglages de la position fermée.

 **DIMENSIONS :** 1/2 po - 6 po

 **COTE DE PRESSION :** jusqu'à 150 psi à 73 °F (23 °C) selon la dimension

 **DISPONIBILITÉ :** PVC avec membrane en EPDM ou PTFE



# Clapets de non-retour et purgeurs

Les clapets de non-retour doivent être utilisés lorsqu'il faut empêcher le refoulement. C'est le cas lorsque deux fluides incompatibles ne peuvent se mélanger ou lorsqu'un écoulement en sens inverse provoquerait un drainage non souhaitable d'une conduite ou d'un réservoir du système. Il existe beaucoup de modèles de clapets : le clapet à sphère, le clapet à battant pour service intensif et le clapet à piston à haut rendement. Ces clapets fonctionnent normalement sous l'effet de la gravité et se ferment de façon étanche sous une très faible contre-pression. Des purgeurs d'air protègent le système de tuyauterie contre les dommages en assurant l'évacuation sécuritaire de l'air ou des gaz emprisonnés.



Conversion métrique possible



Clapet de non-retour à sphère de série **SXE**

Ce modèle populaire de clapet de non-retour est doté d'un raccord à deux unions, ce qui facilite son démontage et son entretien sans perturber le reste de la tuyauterie. La fermeture étanche du robinet dans les installations verticales et horizontales est obtenue avec une contre-pression de seulement 3 psi.

**Principales caractéristiques :** la poignée multifonctions EasyFit des robinets de séries VXE et VEE peut être utilisée pour l'installation, l'accès à la sphère et le serrage de l'écrou. La conception interne est optimisée pour un débit maximal et des turbulences minimales, ce qui prévient le collage et le broutage des sphères.

-  **DIMENSIONS :** 1/2 po - 4 po
-  **COTE DE PRESSION :** 232 psi à 73 °F (23 °C)
-  **DISPONIBILITÉ :** PVC et PVCC avec joints d'étanchéité en EPDM ou en FKM



Clapets de non-retour à ressort de série **SSE**

Le tout nouveau modèle SSE complète nos clapets de non-retour à sphère de la série SXE, offrant un comportement en service sans problème pour les applications industrielles, les OEM et les services d'eau.

**Principales caractéristiques :** le profil interne du clapet de série SSE, combiné à la sphère profilée à ressort, offre l'avantage d'une installation sans problème, aussi bien verticalement qu'horizontalement, même si la contre-pression est très faible.

-  **DIMENSIONS :** 1/2 po - 4 po
-  **COTE DE PRESSION :** 232 psi à 73 °F (23 °C)
-  **DISPONIBILITÉ :** PVC avec ressort standard en inox 316 et joints d'étanchéité en EPDM ou FKM. Le ressort est également offert en inox 316 surmoulé de PTFE et en Hastelloy, selon la dimension



## Clapets de non-retour à piston de série VR

Le modèle VR est un robinet à corps en Y qui se comporte aussi bien à la verticale qu'à l'horizontale.

**Principales caractéristiques :** tous les composants haute performance en PVC favorisent une grande vitesse de débit tout en étant positivement étanche sous une faible contre-pression.

 **DIMENSIONS :** 1/2 po - 4 po

 **COTE DE PRESSION :** jusqu'à 232 psi selon la dimension

 **DISPONIBILITÉ :** PVC avec joints d'étanchéité EPDM et FKM



## Purgeurs d'air de série VA

Le modèle VA est un dispositif sans fuite conçu pour les réservoirs, les liquides chargés ou les démarrages.

**Principales caractéristiques :** le modèle VA est un dispositif en plastique commandé par le fluide et non par la pression. Il permet à l'air de s'échapper d'un système de tuyauterie pendant le remplissage et agit ensuite comme un casse-vide pendant la vidange.

 **DIMENSIONS :** 3/4 po, 1 1/4 po et 2 po

 **COTE DE PRESSION :** 232 psi

 **DISPONIBILITÉ :** PVC avec joints d'étanchéité en EPDM. Des jeux de joints d'étanchéité en FPM sont aussi offerts



## Clapets de non-retour à battant de série SC

La série SC assure une grande vitesse de débit tout en offrant un maximum de polyvalence. Parfaite pour empêcher le refoulement dans les conduites de grand diamètre, qu'elles soient horizontales ou verticales.

**Principales caractéristiques :** pièces et matériel en contact avec le liquide en acier inoxydable, conception à accès par le haut, exigences de contre-pression extrêmement faibles.

 **DIMENSIONS :** 3 po - 8 po

 **COTE DE PRESSION :** jusqu'à 150 psi à 73 °F (23 °C) selon la dimension

 **DISPONIBILITÉ :** PVC avec joints d'étanchéité en EPDM ou en FKM



## Trousse de conversion métrique pour robinets et raccords femelles

IPEX propose des raccords d'extrémité ISO métriques en PVC et PVCC pour nos robinets à tournant sphérique des séries VKD, TKD, VXE et VEE, nos clapets de non-retour et purgeurs de série SXE, et nos robinets à usage spécialisé de série RV.

**Principales caractéristiques :** ces raccords d'extrémité métriques ISO sont directement interchangeables avec les raccords aux normes ASTM ou NPT dont les robinets sont munis. Ils permettent d'intégrer les robinets IPEX au matériel métrique, comme les articles fabriqués en Europe, ou d'effectuer les transitions entre tuyaux métriques et IPS.

 **DIMENSIONS :** 1/2 po (20 mm) - 2 po (63 mm)

 **DISPONIBILITÉ :** PVC ou PVCC avec raccord femelle

# Robinetts à usage spécialisé

IPEX propose plusieurs robinets à usage spécialisé pour répondre à certaines exigences de procédés uniques. Les filtres à sédiments retiennent les particules en suspension, garantissant ainsi la protection des composants en aval. Les solénoïdes sont idéaux pour les applications mégacycliques où le fonctionnement à distance et le réglage précis sont importants. Les robinets de laboratoire sont une solution économique pour les besoins en tout ou rien à petite échelle.



Conversion métrique possible



Factres à sédiments de série RV

Les filtres à sédiments à corps en Y de série RV protègent les composants essentiels des canalisations en retenant les solides et les impuretés en suspension.

**Principales caractéristiques :** la construction en PVC transparent permet d'inspecter le tamis, tandis que la conception à accès par le bas permet d'effectuer l'entretien du robinet pendant le service. Ce filtre à corps en Y est également offert en PVCC Xirtec<sup>MD</sup>.

 **DIMENSIONS :** 1/2 po - 4 po

 **COTE DE PRESSION :** jusqu'à 232 psi selon la dimension

 **DISPONIBILITÉ :** PVC ou PVCC transparent avec joints d'étanchéité en EPDM ou en FPM. Plusieurs matériaux de filtres et dimensions de mailles sont offerts



Robinetts de laboratoire de série LV

Le modèle LV est un produit en PVC ingénieux, à commande quart de tour, fourni avec un assortiment de raccords qui s'adaptent à de nombreuses sortes de tuyauteries et de flexibles.

 **DIMENSIONS :** 1/4 po

 **COTE DE PRESSION :** 150 psi à 73 °F (23 °C)

 **DISPONIBILITÉ :** PVC ou PVCC avec joints d'étanchéité en EPDM



## Robinets à siège oblique VV

Le modèle VV, conçu pour un réglage de débit par étranglement économique, convient particulièrement aux applications de fluides propres en mode tout ou rien.

**Principales caractéristiques :** siège oblique (modèle à corps en Y) pour une installation verticale et horizontale, entretien simple par le haut lorsque le robinet est installé en ligne, conception de corps à deux unions.

 **DIMENSIONS :** 1/2 po - 2 po

 **COTE DE PRESSION :** jusqu'à 150 psi à 73 °F (23 °C) selon la dimension

 **DISPONIBILITÉ :** PVC avec joints d'étanchéité en EPDM et presse-étoupe en PTFE



## Électrovannes de série S12/22

La série S12/22 est conçue pour les applications industrielles, les OEM et les services d'eau.

**Principales caractéristiques :** vanne de régulation de débit bidirectionnel à deux positions à action directe, actionneur électrique solénoïde conçu pour dépasser 5 millions de cycles sans avoir à effectuer d'entretien, cycle de fonctionnement à 100 %, conception de l'obturateur de type à levier, commande manuelle de secours standard, indicateur de position à DEL.

 **DIMENSIONS :** 1/4 po - 1/2 po

 **COTE DE PRESSION :** jusqu'à 90 psi à 73 °F (23 °C)

 **DISPONIBILITÉ :** PVC avec joints d'étanchéité en EPDM ou en FPM

Les produits Enpure<sup>MC</sup> et Duraplus<sup>MD</sup> sont fabriqués par IPEX Inc. et distribués aux États-Unis par IPEX USA LLC.

Enpure<sup>MC</sup> et Duraplus<sup>MD</sup> sont des marques déposées de IPEX Branding Inc.

Xirtec<sup>MD</sup> est une marque de commerce déposée utilisée sous licence.

Les systèmes de tuyauterie en PVCC Xirtec<sup>MD</sup> sont fabriqués à partir de composés de PVCC Corzan<sup>MD</sup>.

Corzan<sup>MD</sup> est une marque déposée de Lubrizol Corporation.

Cette documentation est publiée de bonne foi et elle est censée être fiable. Toutefois, elle ne représente ni ne garantit en aucune manière les renseignements et les suggestions contenus dans cette brochure. Les données présentées sont le résultat de tests en laboratoire et d'expériences sur le terrain.

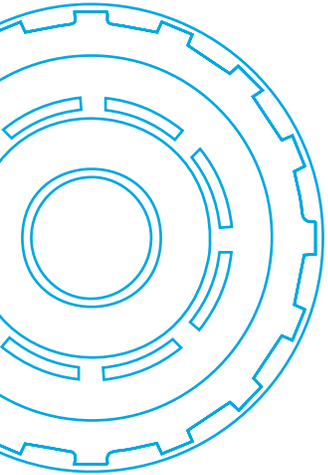
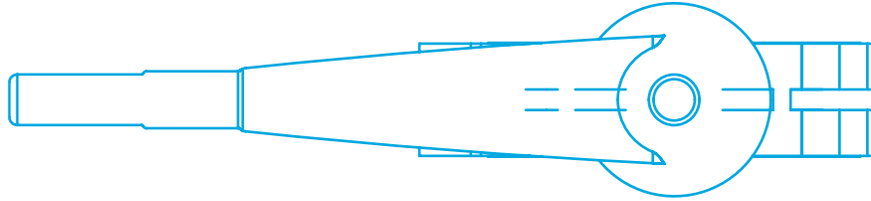
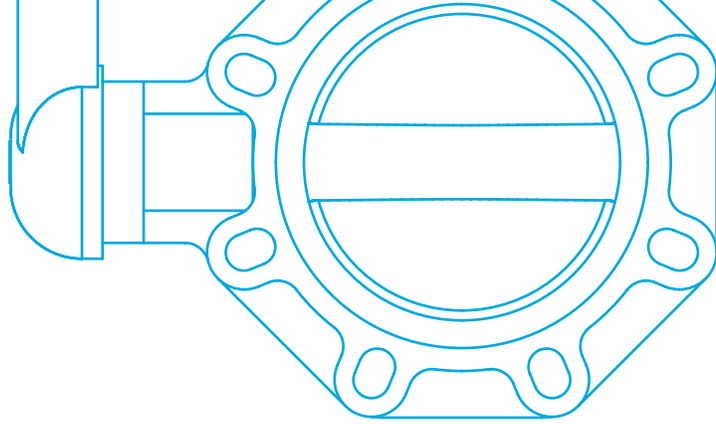
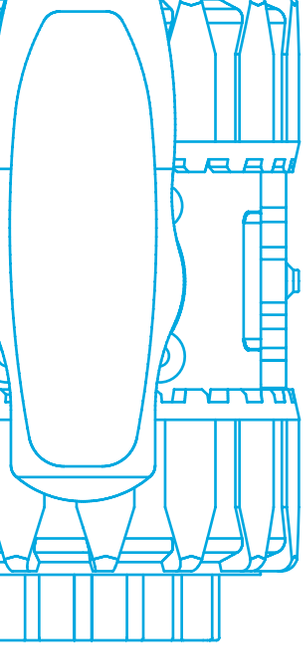
Une politique d'amélioration continue des produits est mise en œuvre. En conséquence, les caractéristiques et/ou les spécifications des produits peuvent être modifiées sans préavis.

Le choix responsable  
depuis **plus de 50 ans**





ROBINETS ET PRODUITS D'ACTIONNEMENT

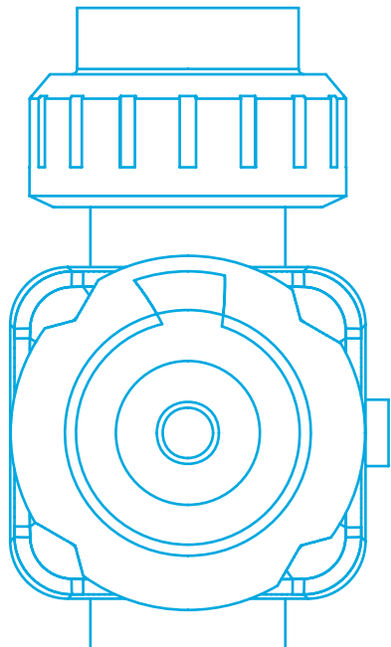
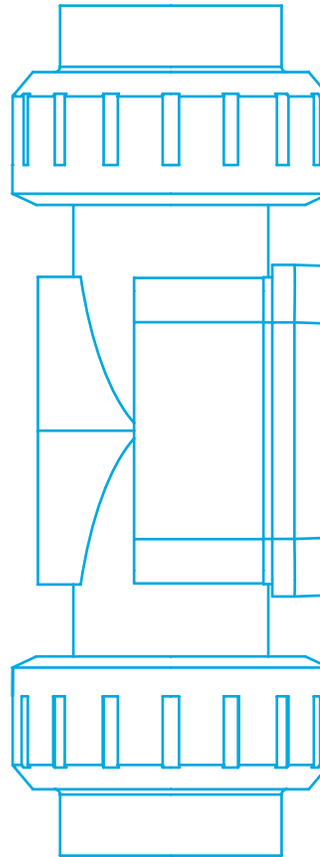


## VENTES ET SERVICES À LA CLIENTÈLE

IPEX Inc.  
Sans frais : (866) 473-9462  
[ipexna.com](http://ipexna.com)



**IPEX**  
par *alixis*



BRINVLIP240901Q  
© 2024 IPEX

