

## Robinet à siège oblique série VV

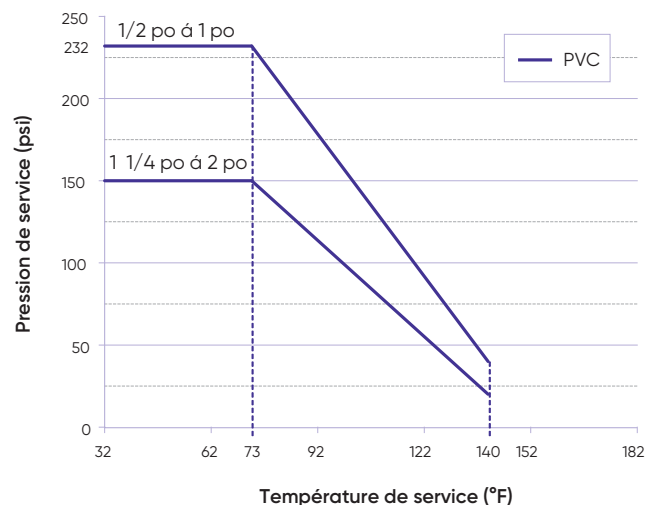
Le robinet à siège oblique de série VV, conçu pour un réglage de débit économique, convient particulièrement à une utilisation en mode tout ou rien sur des fluides propres. Le siège oblique (corps en Y) à 45° permet une installation du robinet en position verticale ou horizontale; en outre, l'entrée par le haut rend possible l'entretien du robinet sans démontage de la conduite. Le robinet à siège oblique série VV est offert avec corps à deux unions, en PVC, avec joints d'étanchéité en EPDM et garniture en PTFE. Les robinets à siège oblique série VV font partie de notre système complet de tuyaux, robinets et raccords, étudiés et fabriqués selon les normes rigoureuses de IPEX en matière de qualité, de performance et de dimensions.



### ROBINETS OFFERTS

MATÉRIAU DU CORPS	PVC
PLAGE DE DIAMÈTRES	1 1/2 po à 12 po
PRESSION	1/2 po à 1 po 232 psi à 73 °F 1 1/4 po à 2 po 150 psi à 73 °F
MEMBRANE	EPDM
RACCORDEMENTS D'EXTRÉMITÉ	Mâle, deux unions

### Pressure & Temperature Ratings



## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



**CONCEPTION À DEUX UNIONS** – permet une installation et un retrait simples sans perturber le reste de la tuyauterie.



**CONCEPT À ENTRÉE PAR LE HAUT** – le corps en Y permet d'entretenir le raccord pivotant et le fouloir sans retirer tout le robinet.



**SURFACES D'ÉTANCHÉITÉ ET GARNITURE** – le raccord pivotant et le fouloir en PVC et la garniture en PTFE assurent un contact étroit avec le corps pour une utilisation en mode tout ou rien sur des fluides propres.



**VOLANT ET TIGE FILETÉE** – les nombreux filets permettent un réglage linéaire précis du débit au moyen d'un volant ergonomique à plusieurs tours.



**GRANDE CAPACITÉ DE DÉBIT** – coefficients de débit élevés, réduction de la turbulence et de la perte de charge par friction.



**INDICATEUR DE DÉBIT** – l'indicateur de sens du débit, moulé sur le côté du corps, confirme que le robinet est installé dans la bonne direction.

### Contactez-nous

Visitez notre site Web à l'adresse :  
[ipexna.com](http://ipexna.com)

Sans frais au Canada : (866) 473-9462