

## ROBINETTERIE MANUELLE PVC-U PRESSION

### LA PERFORMANCE DANS LE DÉTAIL

FIP propose une vaste gamme de robinetterie manuelle caractérisée par un souci perpétuel d'amélioration de l'ergonomie et des performances.

#### VKD / VKR



*Robinetts à boisseau sphérique  
2 voies et 3 voies.*

- Système exclusif de verrouillage des écrous Dual-Block.
- Commande par poignée cadenassable (option)
- Démontable en charge.
- Siège PTFE avec rappel de compression.
- Interface axe - boisseau à double rainure.
- Outil de maintenance intégré à la poignée.
- Version de réglage proportionnel à l'ouverture VKR.
- Embout taraudé laiton ou inox permettant la transition plastique/métal.



#### TKD



#### FK



*Vanne à papillon.*

- Corps PP chargé fibre de verre.
- Vanne à papillon centrique bidirectionnelle.
- Jusqu'au d 225 mm : trous oblongs pour couvrir tous les standards internationaux.
- Inserts en ABS pour un auto-centrage des boulons.
- Tige en acier inoxydable AISI 316 avec paliers PTFE.
- Commande par poignée cadenassable ou volant.

#### DK



*Vanne à membrane.*

- Volant water proof ergonomique, verrouillable et cadenassable. Réglage fin (plus de 300 positions).
- Profil CDSA améliorant la durée de vie de la membrane, la performance hydraulique et réduisant l'effort de manœuvre.
- Profil hydrodynamique optimisé (pertes de charge réduites, linéarité du réglage).

#### SXE / SSE



*Clapet de retenue à boule*

- Écoulement hydraulique optimisé.
- Démontable en charge.
- Version à ressort pour une contre-pression minimale de seulement 0,08 bar.



La gamme VKD à partir du d 75 mm et l'intégralité des gammes FK, DK, VXE, SXE et SSE sont compatibles avec le marquage personnalisé Easyfit Labelling System.



Toute la robinetterie manuelle FIP jusqu'au diamètre d 160 mm peut être proposée "Silicone free" et "Lubricants free" depuis la mise en place d'une salle blanche, intégrée à l'usine, classifiée ISO 5 (class100) selon ISO 14644-1.

#### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

##### VKD / VKR / TKD

- d 16 à 110 mm.  
(63 mm maxi pour VKR et TKD).
- PN 16 bar.
- Fixation suivant standard ISO.
- Sièges PTFE, joints en EPDM ou FPM.
- Raccordement par collets Union à coller ou à visser ou à brides.

##### FK

- d 50 à 400 mm.
- PN 16 à PN 6 suivant diamètre.
- Fixation suivant standard EN/ISO/DIN et ANSI.
- Manchette en EPDM ou FPM.

##### DK

- d 20 à 75 mm.
- PN 10.
- Membrane en EPDM, PTFE ou FPM.
- VM d90 à 110 mm.

##### SXE / SSE

- d 16 à 110 mm.
- PN 16.
- Joints EPDM ou FPM.
- SSE avec ressort en inox 316L, Hastelloy (d16 à 63 mm) ou Inox 316 revêtu PTFE (d40 à 110 mm).

Le conseil et le soutien technique de spécialistes à votre écoute.

Pour la mise en œuvre, les caractéristiques techniques et les certifications, se reporter à notre documentation technique disponible sur simple demande ou en ligne sur [www.aliaxis-ui.fr/documentation](http://www.aliaxis-ui.fr/documentation) et [www.fipnet.com](http://www.fipnet.com)

Les données contenues dans ce tarif sont fournies de bonne foi. Aucune responsabilité ne peut-être acceptée pour les éventuelles erreurs ou omissions. Nos améliorations sont constantes et les spécifications indiquées sont sujettes à modification sans préavis.

## ROBINETTERIE MANUELLE SERVICE

### VXEIV



Robinet à tournant sphérique.

Unions avec embouts femelles à coller. Joints EPDM. Siège PTFE.

F - 502

d	DN	Code EPDM	PN	Cond.	Colis
16	10	VXEIV16	16	5	30
20	15	VXEIV20	16	5	30
25	20	VXEIV25	16	5	30
32	25	VXEIV32	16	5	20

d	DN	Code EPDM	PN	Cond.	Colis
40	32	VXEIV40	16	2	14
50	40	VXEIV50	16	2	6
63	50	VXEIV63	16	2	6

### VXEIV



Robinet à tournant sphérique.

Unions avec embouts femelles à coller. Joints EPDM. Siège PTFE.

F - 502

d	DN	Code EPDM	PN	Cond.	Colis
75	65	VXEIV75	16	1	2
90	80	VXEIV90	16	1	2
110	100	VXEIV110	16	1	1

### VXEIV



Robinet à tournant sphérique.

Unions avec embouts femelles taraudés, pas du gaz cylindrique. Joints EPDM. Siège PTFE.

F - 502

Rp	DN	Code EPDM	PN	Cond.	Colis
3/8	10	VXEIV3/8	16	5	30
1/2	15	VXEIV1/2	16	5	30
3/4	20	VXEIV3/4	16	5	30
1	25	VXEIV1	16	5	20

Rp	DN	Code EPDM	PN	Cond.	Colis
1 1/4	32	VXEIV11/4	16	2	14
1 1/2	40	VXEIV11/2	16	2	6
2	50	VXEIV2	16	2	6

### VXEIV



Robinet à tournant sphérique.

Unions avec embouts femelles taraudés, pas du gaz cylindrique. Joints EPDM. Siège PTFE.

F - 502

Rp	DN	Code EPDM	PN	Cond.	Colis
2 1/2	65	VXEIV21/2	16	1	2
3	80	VXEIV3	16	1	2
4	100	VXEIV4	16	1	1