

Robinet à papillon de grand diamètre série FK

Les robinets à papillon série FK d'IPEX sont offerts dans des diamètres jusqu'à 14 et 16 pouces. Les robinets de grand diamètre série FK offrent une excellente résistance mécanique et chimique en présence de fluides hautement corrosifs.

La forme trapézoïdale particulière de la manchette et la cavité du corps striée garantissent une étanchéité à la bulle, tout en réduisant le couple d'ouverture à un minimum absolu.

Les joints doubles autolubrifiants assurent un fonctionnement fluide et efficace du robinet. Offert avec des options de commande manuelle avec dispositif à engrenages ou de commande par actionneur pneumatique ou électrique, ainsi que divers accessoires.

Le robinet à membrane série FK fait partie d'un système complet de tuyaux, robinets et raccords conçus et fabriqués selon les normes rigoureuses de qualité, performances et dimensions.

Caractéristiques et avantages :

- Véritable résistance à la corrosion, seuls la manchette et le disque sont en contact avec le liquide
- Enregistrés selon la norme NSF 61 pour les installations d'eau potable
- Options de rallonge de tige sur mesure
- Matériau du disque offert en PP et PVC



ROBINETS OFFERTS

MATÉRIAU DU CORPS	PP renforcé de fibre de verre (GR-PP)
MATÉRIAU DU DISQUE	PP, PVC
PLAGE DE DIAMÈTRES	14 po à 16 po
PRESSION	100 psi (14 po), 85 psi (16 po)
JOINTS	EPDM or FPM
STYLE DU CORPS	Sans brides (méplat)
STYLE DE COMMANDE	Par dispositif à engrenages
RACCORDEMENTS D'EXTRÉMITÉ	À brides (ANSI 150)

Tableau de sélection des robinets

Code caractéristique	Numéro de pièce IPEX	Matériau du corps	Style du corps	Matériau de la manchette	Diamètre	Matériau du disque	Style de commande	Pression nominale à 23 °C (73 °F)
FKOM117GM	253198	PP	Avec corps sans brides (méplat)	EPDM	14 po	PP	Dispositif à engrenages	100 PSI
FKOM118GM	253199				16 po			85 PSI
FKOM117GV	253194				PVC	14 po		100 PSI
FKOM118GV	253195					16 po		85 PSI
FKOM217GM	353222	PP	Avec corps sans brides (méplat)	FPM	14 po	PP	Dispositif à engrenages	100 PSI
FKOM218GM	353223				16 po			85 PSI
FKOM217GV	253196				PVC	14 po		100 PSI
FKOM218GV	253197					16 po		85 PSI

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Commande par engrenage
montée directement

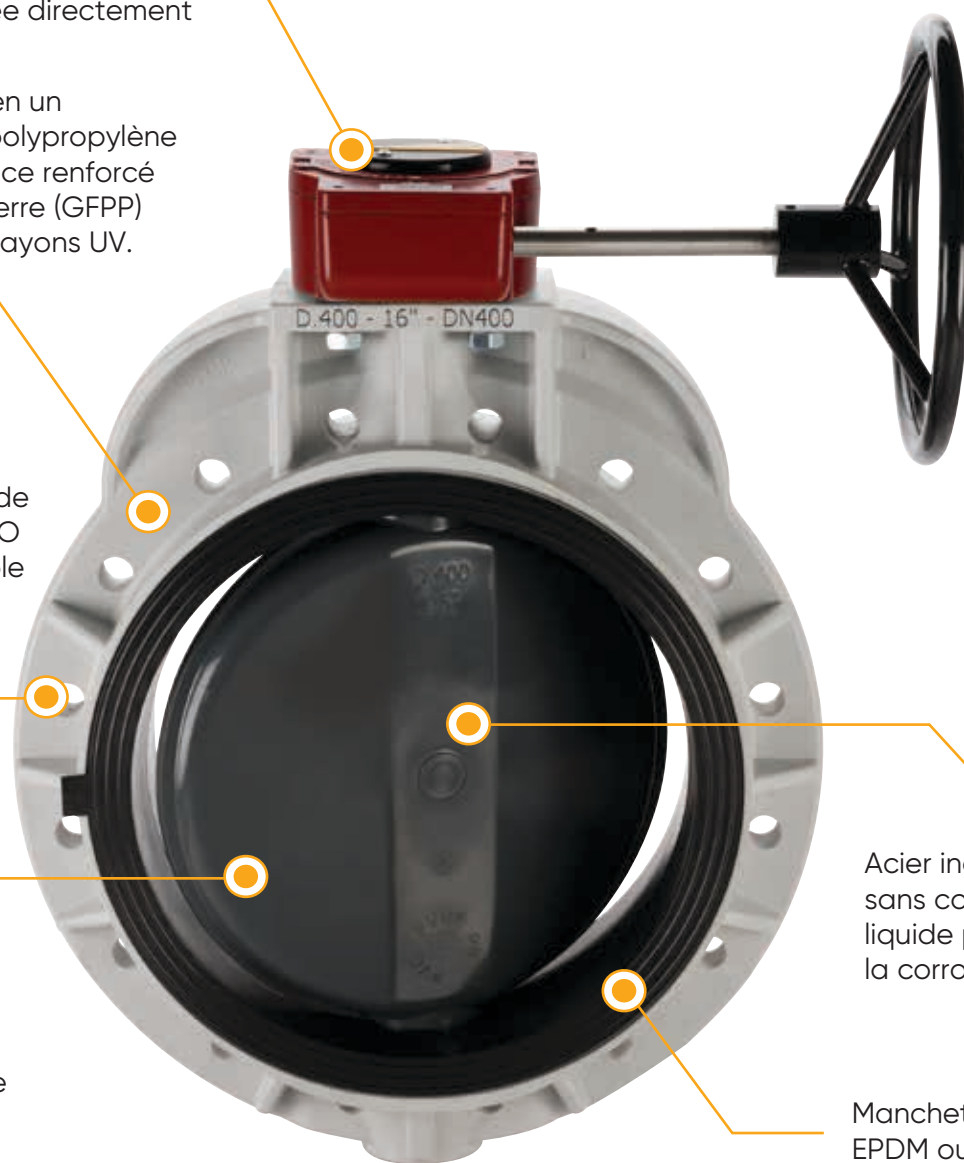
Corps moulé en un
composé en polypropylène
haute résistance renforcé
de fibres de verre (GFPP)
résistant aux rayons UV.

Configuration de
boulonnage ISO
ou ANSI réglable
sur le terrain

Disque en PP
ou PVC haute
résistance

Acier inoxydable 316
sans contact avec le
liquide pour empêcher
la corrosion

Manchette en
EPDM ou FPM
interchangeable



Nous contacter

Visitez notre site Web : ipexna.com

Sans frais au Canada : (866) 473-9462