

Robinet à papillon série FK avec disque en PVCC

IPEX a élargi sa gamme de robinets à papillon de la série FK pour inclure désormais des modèles avec un disque en PVCC. Le corps en polypropylène renforcé de fibre de verre (GR-PP) de notre robinet à papillon de la série FK combiné à un disque en PVCC offre une excellente résistance mécanique et chimique pour résister aux exigences rigoureuses des environnements industriels.

La forme trapézoïdale spécialement conçue du couvre-culasse combinée à une cavité de corps dentelée favorise 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 levier, de dispositif à engrenages ou d'actionneur pneumatique ou électrique, et des accessoires, notre robinet à papillon de la série FK fait partie d'un système complet de tuyaux, de robinets et de raccords IPEX, conçu et fabriqué selon des normes strictes en matière de qualité, de performance et de dimensions.

Applications :

- Procédés chimiques
- Procédés de l'industrie du chlore et de la soude
- Procédés du pétrole et du gaz
- Traitement des eaux usées



ROBINETS OFFERTS

MATÉRIAU DU CORPS	Polypropylène renforcé de fibre de verre (GR-PP)
MATÉRIAU DU DISQUE	PVCC
GAMME DE DIAMÈTRES	1/2 à 12 pouces
JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ	EPDM ou FKM
STYLE DU CORPS	À corps sans brides (méplat) ou à oreilles
STYLE DE COMMANDE	Par levier ou par dispositif à engrenages
RACCORDEMENTS D'EXTRÉMITÉ	À brides (ANSI 150)
PRESSION	Corps sans brides : 232 psi (1 ½ et 2 po), 150 psi (2 ½ à 10 po), 120 psi (12 po) Corps à oreilles : 150 psi (2 ½ à 10 po), 85 psi (12 po)

Note : Les robinets de série sont offerts avec un disque en polypropylène. Des robinets à disque en PVC, ABS ou PVDF sont disponibles sur demande. Des robinets à papillon à actionneur électrique de 10 et 12 pouces sont disponibles sur demande. Contactez IPEX pour plus de renseignements.

Tableau de sélection des robinets (Robinets FK manuels)

Code caractéristique	Numéro de pièce IPEX	Matériau du corps	Style du corps	Matériau de la manchette	Capacité	Matériau du disque	Style de commande	Pression nominale, psi à 23 °C (73 °F)
FKOM107C	353112	GR-PP	Corps sans brides	EPDM	38 mm (1½ po)	PVCC	Levier	232
FKOM108C	353113				51 mm (2 po)			
FKOM109C	353114				63 mm (2½ po)			150
FKOM110C	353115				76 mm (3 po)			
FKOM111C	353116				102 mm (4 po)			
FKOM112C	353117				127 mm (5 po)			
FKOM113C	353118				152 mm (6 po)			
FKOM114C	353119				203 mm (8 po)			
FKOM207C	353137	GR-PP	Corps sans brides	FKM	38 mm (1½ po)	PVCC	Levier	232
FKOM208C	353213				51 mm (2 po)			
FKOM209C	353214				63 mm (2½ po)			150
FKOM210C	353216				76 mm (3 po)			
FKOM211C	353218				102 mm (4 po)			
FKOM212C	353224				127 mm (5 po)			
FKOM213C	353225				152 mm (6 po)			
FKOM214C	353226				203 mm (8 po)			
FKOM109GC	254100	GR-PP	Corps sans brides	EPDM	63 mm (2½ po)	PVCC	Dispositif à engrenages	150
FKOM110GC	254134				76 mm (3 po)			
FKOM111GC	254135				102 mm (4 po)			
FKOM112GC	254136				127 mm (5 po)			
FKOM113GC	254137				152 mm (6 po)			
FKOM114GC	254138				203 mm (8 po)			
FKOM115GC	254128				254 mm (10 po)			
FKOM116GC	254139				305 mm (12 po)			120
FKOM209GC	254144	GR-PP	Corps sans brides	FKM	63 mm (2½ po)	PVCC	Dispositif à engrenages	150
FKOM210GC	254155				76 mm (3 po)			
FKOM211GC	254156				102 mm (4 po)			
FKOM212GC	254157				127 mm (5 po)			
FKOM213GC	254158				152 mm (6 po)			
FKOM214GC	254159				203 mm (8 po)			
FKOM215GC	254160				254 mm (10 po)			
FKOM216GC	254161				305 mm (12 po)			120

Tableau de sélection des robinets (Robinets FK manuels)

Code caractéristique	Numéro de pièce IPEX	Matériau du corps	Style du corps	Matériau de la manchette	Capacité	Matériau du disque	Style de commande	Pression nominale, psi à 23 °C (73 °F)
FKLM109C	353120	GR-PP	ÉCROUS EN INOX ANSI 316	EPDM	63 mm (2½ po)	PVCC	Levier	150
FKLM110C	353121				76 mm (3 po)			
FKLM111C	353122				102 mm (4 po)			
FKLM112C	353123				127 mm (5 po)			
FKLM113C	353129				152 mm (6 po)			
FKLM114C	353130				203 mm (8 po)			
FKLM209C	353159				GR-PP			
FKLM210C	353167	76 mm (3 po)						
FKLM211C	353168	102 mm (4 po)						
FKLM212C	353169	127 mm (5 po)						
FKLM213C	353170	152 mm (6 po)						
FKLM214C	353171	203 mm (8 po)						
FKLM109GC	254171	GR-PP	ÉCROUS EN INOX ANSI 316	EPDM		63 mm (2½ po)	PVCC	Dispositif à engrenages
FKLM110GC	254172				76 mm (3 po)			
FKLM111GC	254173				102 mm (4 po)			
FKLM112GC	254174				127 mm (5 po)			
FKLM113GC	254175				152 mm (6 po)			
FKLM114GC	254176				203 mm (8 po)			
FKLM115GC	254142				254 mm (10 po)	85		
FKLM116GC	254143				305 mm (12 po)			
FKLM209GC	254165	GR-PP	ÉCROUS EN INOX ANSI 316	FKM	63 mm (2½ po)	PVCC	Dispositif à engrenages	150
FKLM210GC	254166				76 mm (3 po)			
FKLM211GC	254167				102 mm (4 po)			
FKLM212GC	254168				127 mm (5 po)			
FKLM213GC	254169				152 mm (6 po)			
FKLM214GC	254170				203 mm (8 po)			
FKLM215GC	254119				254 mm (10 po)		85	
FKLM216GC	254164				305 mm (12 po)			

Tableau de sélection des robinets (Robinets FK à actionneur)

Diamètre (pouces)	Matériau du disque	Matériau du joint d'étanchéité	Numéro de pièce IPEX							
			Pneumatique à double effet		Pneumatique à ressort de rappel, normalement fermé		Pneumatique à ressort de rappel, normalement ouvert		Électrique à double effet, 100 à 240 V CA	
			Corps sans brides	Écrous en inox	Corps sans brides	Écrous en inox	Corps sans brides	Écrous en inox	Corps sans brides	Écrous en inox
38 mm (1½ po)	PVCC	EPDM	154600	-	154618	-	154636	-	154654	-
		FKM	154668	-	154686	-	154704	-	154722	-
2	PVCC	EPDM	154601	-	154619	-	154637	-	154655	-
		FKM	154669	-	154687	-	154705	-	154723	-
63 mm (2½ po)	PVCC	EPDM	154602	154610	154620	154628	154638	154646	154656	154662
		FKM	154670	154678	154688	154696	154706	154714	154724	154730
3	PVCC	EPDM	154603	154611	154621	154629	154639	154647	154657	154663
		FKM	154671	154679	154689	154697	154707	154715	154725	154731
4	PVCC	EPDM	154604	154612	154622	154630	154640	154648	154658	154664
		FKM	154672	154680	154690	154698	154708	154716	154726	154732
5	PVCC	EPDM	154605	154613	154623	154631	154641	154649	154659	154665
		FKM	154673	154681	154691	154699	154709	154717	154727	154733
6	PVCC	EPDM	154606	154614	154624	154632	154642	154650	154660	154666
		FKM	154674	154682	154692	154700	154710	154718	154728	154734
8	PVCC	EPDM	154607	154615	154625	154633	154643	154651	154661	154667
		FKM	154675	154683	154693	154701	154711	154719	154729	154735
10	PVCC	EPDM	154608	154616	154626	154634	154644	154652	-	-
		FKM	154676	154684	154694	154702	154712	154720	-	-
12	PVCC	EPDM	154609	154617	154627	154635	154645	154653	-	-
		FKM	154677	154685	154695	154703	154713	154721	-	-

Nous contacter

Visitez notre site Web : ipexna.com/fr

Appel sans frais : (866) 473-9462