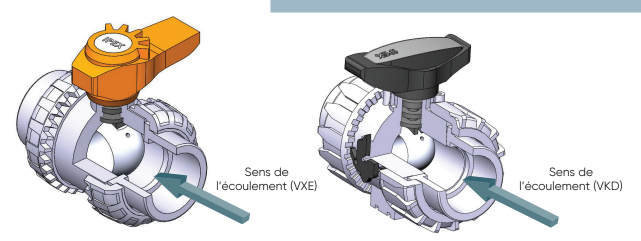
VXE & VKD Vannes à boisseau aérées

AUX ÉTATS-UNIS SANS FRAIS : (866) 473-9462 ipexna.com

SYSTÈMES DE TUYAUTERIES INDUSTRIELLES



Les vannes à boisseau aérées IPEX sont conçues pour protéger la bille et le corps contre le risque de défaillance potentielle causée par des émissions gazeuses. Lorsqu'une vanne à boisseau est ramenée en position fermée, il est possible que du liquide demeure emprisonné dans la cavité de la bille. Des produits chimiques tels que l'hypochlorite de sodium (NaClO), le peroxyde d'hydrogène (H²O²) et de l'ammoniaque (NH³) peuvent émettre des gaz et provoquer une accumulation de pression potentiellement dangereuse. Sans dispositif adéquat de limitation de la pression, cela peut entraîner une défaillance prématurée de la vanne.

Les vannes à boisseau aérées IPEX sont dotées d'un petit trou d'aération sur le côté amont de la bille, permettant de relâcher la pression dans la cavité de la bille, tout en maintenant une étanchéité parfaite côté aval.

AÉRATION ÉCOULEMENT

Une étiquette indiquant le sens de l'écoulement est apposée sur le corps de la vanne, afin de s'assurer que la vanne est installée correctement. Pour plus de détails sur les vannes IPEX, veuillez consulter les fiches techniques produits, les manuels techniques ou vous rendre sur le site ipexna.com

Tableau des tailles

VXE (po)	VKD (po)	F (mm)	F (pouces)
_	3/8	4	5/32
1/2	1/2	4	5/32
3/4	3/4	4	5/32
1	1	4	5/32
1-1/4	1-1/4	6	1/4
1-1/2	1-1/2	6	1/4
2	2	6	1/4
2-1/2	2-1/2	8	5/16
3	3	8	5/16
4	4	8	5/16
6	_	8	5/16

Options du produit

MATÉRIAU DU CORPS :	PVC ou CPVC	
TYPE DE JOINTS :	EPDM ou FPM	
TYPE DE RACCORD* :	Enfichable, fileté ou à bride	

*Les options de types de raccord peuvent varier en fonction de la taille de la vanne

