

VANNE D'ISOLEMENT DU TRANSMETTEUR

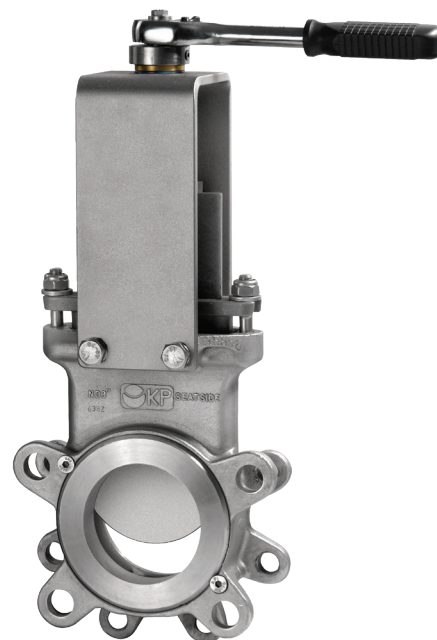
La vanne KP d'ORBINOX permet d'isoler un instrument transmetteur de niveau d'un réservoir accumulateur. L'installation de cette vanne rend possible le remplacement ou la maintenance du transmetteur sans interrompre le processus ou la purge du réservoir.

Description du produit

- Vanne guillotine unidirectionnelle type wafer
- Dimensions: DN 80
- Tige non montante
- Brides standards côté tuyauterie: EN-1092 PN10 et ASME B16.5 (class 150) Côté réservoir: voir Dimensions Principales
- Commande avec une clé
- Pour connaître les directives UE et autres certificats, veuillez consulter le document : Conformité aux Directives et Certificats - Vannes à Guillotine – Catalogues et Datasheets

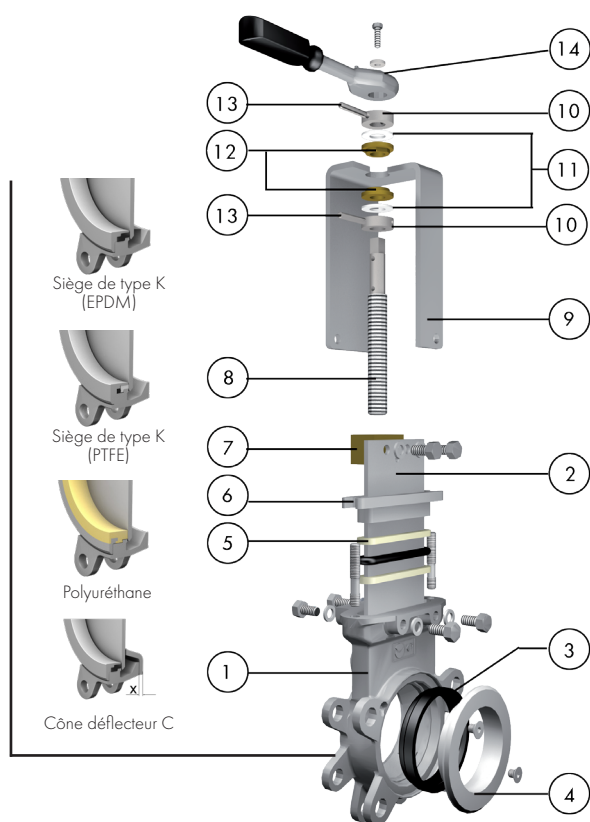
Caractéristiques de conception

- Monobloc en acier inoxydable moulé, type wafer à faces surélevées et avec des coins et des supports intérieurs en fonte pour assurer la fermeture
- Conception de passage total pour des grands débits et des pertes de charge minimales
- Pelle en inoxydable, polie des deux côtés, pour éviter les grippages et des dommages du siège
- Frettes inoxydables moulées, facilement remplaçables, pour fixer mécaniquement le siège, standard en EPDM, disponible aussi en PTFE, ...Des cônes déflecteurs aussi disponibles
- Garniture de fibre synthétique téflonée (et fil torique) de longue durée avec presse-étoupe facilement accessible et ajustable. Disponible dans une large gamme de matériaux



LISTE DES PIÈCES STANDARD

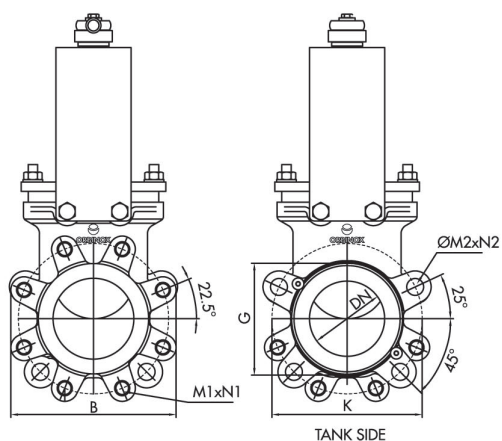
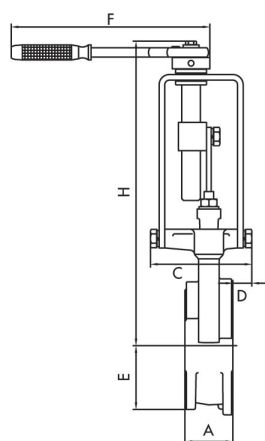
Pièce	Description	
1	Corps	CF8M
2	Pelle	AISI 316
3	Siège	EPDM
4	Frette « K »	AISI 316
5	Garniture	Dynapack (PTFE imprégné de graphite et fil d'aramide mélangé à noyau élastomère)+(joint torique EPDM)
6	Presse-étoupes	CF8M
7	Écrou de tige	Laiton
8	Tige	Acier inoxydable
9	Pont	AISI 304
10	Axial douille de fixation	AISI 304
11	Rondelle friction	PET + lubrifiant solide
12	Douille	Bronze
13	Goupille	AISI 420 (ISO 8752)
14	Clé à cliquet	Acier au carbone
15	Boulonnerie	A2



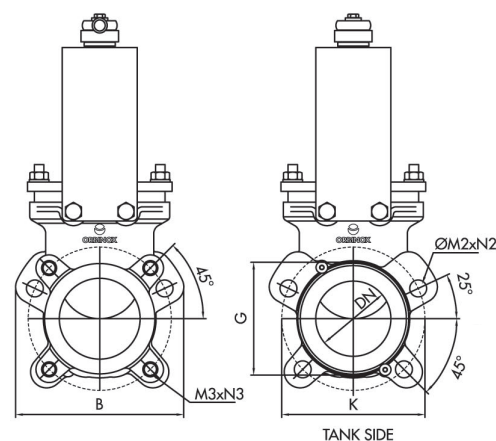
DIMENSIONS PRINCIPALES

	DN	Pression	A	B	C	D	E	F	G	H	K
PN10	80	10 bar	51	177	110	22	88	212	120	325	160
ASME class 150	80	10 bar	51	180	110	22	74	212	120	325	152,4

	PN10		ASME classe 150		CÔTÉ RÉSERVOIR	
	M1	N1	M3	N3	ØM2	N2
PN10	M16	8	-	-	18	4
ASME classe 150	-	-	5/8-11 UNC	4	18	4



PN 10



ASME 150

