



**Les +**  
 - MULTIPLES APPLICATIONS  
 - CONCEPTION INNOVANTE

Directive 94/9/CE  
**CE ATEX**   
 Cat.2-3.Grpe II. Zone 1/2.G/D

**Présentation :**

Les vannes de type sanitaires sont utilisées dans l'industrie pharmaceutique, chimique, agroalimentaire et destinées à l'isolement gravitaire de flux solide (granules, pulvérulents) ou liquide. La commande peut être adaptée à un actionneur manuel à levier, pneumatique par vérin rotatif ou électrique par moto-réducteur.

Afin de satisfaire les exigences sanitaires, trois modèles peuvent être différenciés :

- o type PHARMA : disque en Inox 316L poli
- o type TABLET : disque revêtu de silicone "alimentaire"
- o type ROTOVALVE : présente plus de sections de disques au niveau du rotor

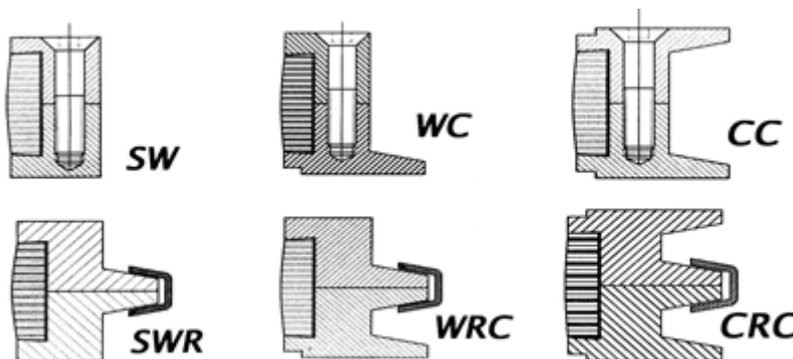
**Description :**

Elles sont essentiellement composées de deux demi-corps en Inox 316L assemblés avec une vis ou une bride. Dans la gamme WC, la partie inférieure et supérieure doivent être soudées (aux cases, trémies, conteneurs...) afin de réduire les connexions et les zones de contamination potentielles. La partie inférieure dispose d'un bride afin de faciliter la fixation de la vanne aux autres pièces.

Les deux corps peuvent être fixés par vis (WC) ou par bride (WRC).

**Caractéristiques techniques :**

	PHARMA	TABLET	ROTOVALVE
Corps	Inox 316L pour les parties internes		
	Inox 304 pour les autres parties		
Finition	Ra poli < 0,1µ pour les parties internes		
	Ra glacé < 0,1µ pour les parties externes		
Joints	Garniture en silicone ou viton (FDA CFR 177.2600) EPDM ou PTFE	Garniture en silicone ou viton (FDA CFR 177.2600)	Garniture en silicone ou viton (FDA CFR 177.2600) EPDM ou PTFE
	Boucles en PTFE	Boucles en PTFE	Boucles en PTFE



**Dimensions :**

a	b	c	d	e
mm	mm	mm	mm	mm
80	130	36	120	145
100	150	36	140	180
150	200	40	165	230
200	250	40	190	280
250	300	45	225	330
300	350	45	250	380

