## robinet à boisseau sphérique VZBD-21/2-W3-16-T-2-F0710-V14V14 N° de pièce: 4783601



Acier inoxydable pour utilisation dans l'industrie cosmétique et pharmaceutique, 2/2 voies, diamètre nominal 21/2", bride de tête F0710, PN16, extrémités à souder selon ISO1127, polissage électrolytique. Festo ne fabrique pas ce produit.





## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Conception	Robinet à boisseau sphérique 2 voies
Mode d'actionnement	mécanique
Principe d'étanchéité	mou (joint)
Position de montage	indifférent
Mode de fixation	Pose de conduites
Raccordement vanne	Extrémité à souder selon ISO 1127
Affichage de la position de commutation	Sens de la fente = sens d'écoulement
Plan de pose de flasque	F0710
Diamètre intérieur	72,1 mm
Largeur nominale DN	65
Fonction de distributeur	2/2
Sens d'écoulement	réversible
Pression nominale des distributeurs de process	16
Couple de démarrage à pression différentielle, pression nominale,	79 Nm
distributeur de process PN	
Selon la norme	ISO 1127
	ISO 5211
Moyen	Vapeur
	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [-:-:-]
	Gaz inertes
	Eau
	Fluides neutres
Température du fluide	-20 200 °C
Débit Kv	897 m3/h
Note sur la matière	Conforme RoHS
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Innocuité alimentaire	voir Informations complémentaires sur les matériaux
Matériau corps	Fonte d'acier
Référence matériau : boîtier	1.4409
Matériau joint de clapet	PTFE, modifié
Matériau joints	FPM
	PTFE
Matériau bille	Fonte d'acier
Référence matériau : bille	1.4409
Matériau arbre	Acier fortement allié inoxydable
Référence matériau : arbre	1.4401
Poids du produit	10.080 g
Agrément	3-A Sanitary
	CRN
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne sur les équipements sous pression
Classe de résistance à la corrosion KBK	4 - Effets de corrosion particulièrement forts