

**Robinet à boisseau sphérique**  
**VZBA-21/2"-WW-63-T-22-F0710-V4V4T**

**FESTO**

Code article: 1686702



**Fiche technique**

Caractéristiques	Valeur
Structure de construction	Vanne à boisseau sphérique à 2 voies
Mode d'actionnement	mécanique
Principe d'étanchéité	souple
Position de montage	Indifférente
Mode de fixation	Assemblage sur tuyauterie
Raccord de vanne	Extrémités à souder/Extrémités à souder
Indication de la position de commutation	Sens de la fente = sens d'écoulement
Plan de pose des flasques	F07 F10
Ø intérieur	65 mm
Diamètre nominal DN	65
Fonction de distributeur	2/2
Commande manuelle auxiliaire	aucun
Sens d'écoulement	Réversible
Pression nominale de vanne PN	63
Couple d'actionnement	78 Nm
Selon la norme	DIN 3202-S13 ISO 5211
Fluide	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [-:-: Gaz inertes Eau - pas de vapeur d'eau Liquides neutres Autres fluides sur demande
Température du fluide	-10 °C...200 °C
Débit Kv	507 m³/h
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III

Caractéristiques	Valeur
Matériau du boîtier	acier inoxydable fortement allié
Référence matériau du boîtier	1.4408
Matériau joints d'étanchéité	FPM PTFE Renforcé de PTFE
Matériau de bille	Acier inoxydable fortement allié
Référence matériau bille	1.4408
Matériau d'arbre	Acier inoxydable fortement allié
Référence matériau d'arbre	1.4401
Poids du produit	9200 g
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	selon la directive européenne sur les dispositifs sous pression
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon la réglementation britannique pour les appareils sous pression
Protection contre l'explosion	Zone 1 (ATEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 22 (ATEX)
Classe de protection anticorrosion CRC	3 - Effets de corrosion forts