

# Robinet à boisseau sphérique VZBE-4-WA-63-T-2-F1012-M-V15V15

Code article: 8089065

FESTO



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Structure de construction	Vanne à boisseau sphérique 2 voies avec levier à main
Mode d'actionnement	mécanique
Principe d'étanchéité	souple
Position de montage	Indifférente
Mode de fixation	Montage sur tuyauterie
Raccord de vanne	Extrémité à souder selon ASME B16.11
Indication de la position de commutation	Sens de la fente = sens d'écoulement
Plan de pose des flasques	F10 F12
Ø intérieur	96 mm
Diamètre nominal DN	100
Fonction de distributeur	2/2
Sens d'écoulement	Réversible
Pression nominale de vanne PN	63
Couple de démarrage avec une différence de pression, pression nominale vanne PN	138 Nm
Selon la norme	ASME B16.11 ISO 5211
Fluide	Vapeur Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [-:~:] Gaz inertes Eau Liquides neutres
Température du fluide	-20 °C...200 °C
Débit Kv	1637 m³/h
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Matériau du boîtier	Acier allié moulé
Référence matériau du boîtier	1.4408/CF8M
Matériau joint de clapet	PTFE, modifié

<b>Caractéristiques</b>	<b>Valeur</b>
Matériau joints d'étanchéité	FPM PTFE
Matériau de bille	Acier allié moulé
Référence matériau bille	1.4408/CF8M
Matériau d'arbre	Acier inoxydable fortement allié
Référence matériau d'arbre	1.4401
Poids du produit	19900 g
Certification	CRN
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	selon la directive européenne sur les dispositifs sous pression
Protection contre l'explosion	Zone 1 (ATEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 22 (ATEX)
Classe de protection anticorrosion CRC	4 - Effets de corrosion particulièrement forts