

# Robinet à boisseau sphérique VZBE-1/4-WA-63-T-2-F0304-M-V15V15

Code article: 8089055

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	F03 F04
Ø intérieur	11.6 mm
Diamètre nominal DN	8
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	7 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	19 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	500 g
Certification	CRN
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