

# Robinet à boisseau sphérique VZBE-3/8-T-63-D-2-M-V15V15

Code article: 4745215

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	NPT 3/8
Indication de la position de commutation	Sens de la fente = sens d'écoulement
Ø intérieur	12.5 mm
Diamètre nominal DN	10
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	4 Nm
Selon la norme	ASME B1.20.1
Fluide	Vapeur Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [-:--:] Gaz inertes Eau Liquides neutres
Température du fluide	-20 °C...200 °C
Débit Kv	22 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
Matériau joint de clapet	PTFE
Matériau joints d'étanchéité	PTFE
Matériau de bille	Acier allié moulé

<b>Caractéristiques</b>	<b>Valeur</b>
Référence matériau bille	1.4408
Matériau d'arbre	Acier inoxydable fortement allié
Référence matériau d'arbre	1.4401
Poids du produit	200 g
Certification	CRN
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