

Robinet à boisseau sphérique
VZBE-11/4-WA-63-T-2-F0405-M-V15V15

FESTO

Code article: 8089060



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	Assemblage 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	F04 F05
Ø intérieur	32 mm
Diamètre nominal DN	32
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	23 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	160 m³/h
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III

Caractéristiques	Valeur
Matériau du boîtier	Acier allié moulé
Référence matériau du boîtier	1.4408/CF8M
Matériau joint de clapet	PTFE, modifié
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	1700 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