

# robinet à boisseau sphérique

## VZBE-11/2-T-63-F-3T-F0507-M-V15V15

N° de pièce: 8096957

FESTO

Festo ne fabrique pas ce produit.



### Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Conception	Robinet à boisseau sphérique 3 voies Trou en T
Mode d'actionnement	mécanique
Principe d'étanchéité	mou (joint)
Position de montage	indifférent
Mode de fixation	Pose de conduites
Raccordement vanne	1 1/2 NPT
Affichage de la position de commutation	Sens de la fente = sens d'écoulement
Plan de pose de flasque	F0507
Diamètre intérieur	32 mm
Largeur nominale DN	40
Fonction de distributeur	3/2
Sens d'écoulement	réversible
Pression nominale des distributeurs de process	63
Couple de démarrage à pression différentielle, pression nominale, distributeur de process PN	45,5 Nm
Selon la norme	ASME B1.20.1 ISO 5211
Moyen	Vapeur Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [-:--] Gaz inertes Eau Fluides neutres
Température du fluide	-20 ... 200 °C
Débit Kv perçage en T angulaire	20,2 m <sup>3</sup> /h
Note sur la matière	Conforme RoHS
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Matériau corps	Fonte d'acier
Référence matériau : boîtier	1.4408
Matériau joint de clapet	PTFE
Matériau joints	PTFE
Matériau bille	Fonte d'acier
Référence matériau : bille	1.4408
Matériau arbre	Acier fortement allié inoxydable
Référence matériau : arbre	1.4401
Poids du produit	3.600 g
Agrément	CRN
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne sur les équipements sous pression
Classe de résistance à la corrosion KBK	4 - Effets de corrosion particulièrement forts