

robinet à boisseau sphérique

VZBE-1/4-WA-63-T-2-F0304-M-V15V15

N° de pièce: 8089055

FESTO

Festo ne fabrique pas ce produit.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Conception	Robinet à boisseau sphérique 2 voies avec levier à main
Mode d'actionnement	mécanique
Principe d'étanchéité	mou (joint)
Position de montage	indifférent
Mode de fixation	Pose de conduites
Raccordement vanne	Extrémité à souder selon ASME B16.11
Affichage de la position de commutation	Sens de la fente = sens d'écoulement
Plan de pose de flasque	F03 F04
Diamètre intérieur	11,6 mm
Largeur nominale DN	8
Fonction de distributeur	2/2
Sens d'écoulement	réversible
Pression nominale des distributeurs de process	63
Couple de démarrage à pression différentielle, pression nominale, distributeur de process PN	7 Nm
Selon la norme	ASME B16.11 ISO 5211
Moyen	Vapeur Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [-:--] Gaz inertes Eau Fluides neutres
Température du fluide	-20 ... 200 °C
Débit Kv	19 m3/h
Note sur la matière	Conforme RoHS
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Matériau corps	Fonte d'acier
Référence matériau : boîtier	1.4408/CF8M
Matériau joint de clapet	PTFE, modifié
Matériau joints	FPM PTFE
Matériau bille	Fonte d'acier
Référence matériau : bille	1.4408/CF8M
Matériau arbre	Acier fortement allié inoxydable
Référence matériau : arbre	1.4401
Poids du produit	500 g
Agrément	CRN
Classe de résistance à la corrosion KBK	4 - Effets de corrosion particulièrement forts