

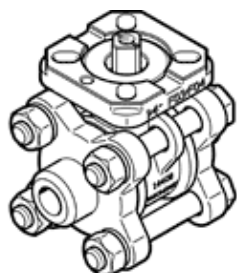
robinet à boisseau sphérique

VZBA-1/4"-WW-63-T-22-F0304-V4V4T

N° de pièce: 1686656

FESTO

2/2, Plan de pose des brides F0304, extrémité à souder.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Conception	Robinet à boisseau sphérique 2 voies
Mode d'actionnement	mécanique
Principe d'étanchéité	mou (joint)
Position de montage	indifférent
Mode de fixation	Pose de conduites
Raccordement vanne	Extrémités de soudure/extrémités de soudure
Affichage de la position de commutation	Sens de la fente = sens d'écoulement
Plan de pose de flasque	F03 F04
Diamètre intérieur	10 mm
Largeur nominale DN	8
Fonction de distributeur	2/2
Commande manuelle auxiliaire	pas de
Sens d'écoulement	réversible
Pression nominale des distributeurs de process	63
Couple	6 Nm
Selon la norme	DIN 3202-S13 ISO 5211
Moyen	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [-:--:] Gaz inertes Eau (pas de vapeur d'eau) Fluides neutres Autres médias sur demande
Température du fluide	-10 ... 200 °C
Débit Kv	7 m3/h
Note sur la matière	Conforme RoHS
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Matériau corps	Acier fortement allié inoxydable
Référence matériau : boîtier	1.4408
Matériau joints	PTFE PTFE renforcé
Matériau bille	Acier fortement allié inoxydable
Référence matériau : bille	1.4408
Matériau arbre	Acier fortement allié inoxydable
Référence matériau : arbre	1.4401
Poids du produit	650 g
Classe de résistance à la corrosion KBK	3 - Effets de corrosion forts