

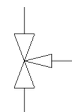
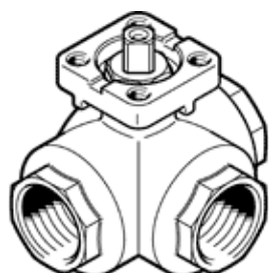
robinet à boisseau sphérique

VZBA-3/4"-GGG-63-32T-F0405-V4V4T

N° de pièce: 1692226

FESTO

3/2, Plan de pose des brides F0405, filetage EN 10226-1



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	Rp3/4
Affichage de la position de commutation	Sens de la fente = sens d'écoulement
Plan de pose de flasque	F04 F05
Diamètre intérieur	16 mm
Largeur nominale DN	20
Fonction de distributeur	3/2
Commande manuelle auxiliaire	pas de
Sens d'écoulement	réversible
Pression nominale des distributeurs de process	63
Couple	18 Nm
Selon la norme	EN 10226-1 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 perçage en T angulaire	4,8 m ³ /h
Débit Kv type T droit	8,3 m ³ /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	1.000 g
Classe de résistance à la corrosion KBK	3 - Effets de corrosion forts