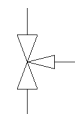
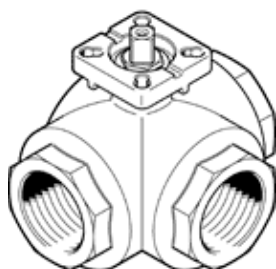


robinet à boisseau sphérique VZBA-11/4"-GGG-63-32T-F0405-V4V4T

N° de pièce: 1692228

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	Rp1 1/4
Affichage de la position de commutation	Sens de la fente = sens d'écoulement
Plan de pose de flasque	F04 F05
Diamètre intérieur	25,4 mm
Largeur nominale DN	32
Fonction de distributeur	3/2
Commande manuelle auxiliaire	pas de
Sens d'écoulement	réversible
Pression nominale des distributeurs de process	63
Couple	35 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	18 m ³ /h
Débit Kv type T droit	36,5 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	2.800 g
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne sur les équipements sous pression
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	Réglementation britannique pour les appareils sous pression
Classe de résistance à la corrosion KBK	3 - Effets de corrosion forts