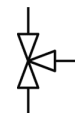
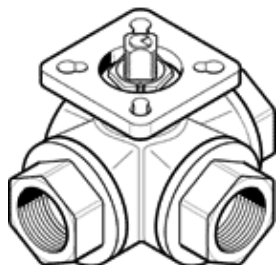


# Robinet à boisseau sphérique VZBA-R34-63-32T-F0405-R

N° de pièce: 542012

FESTO

En acier, robinet à boisseau sphérique 3 voies taraudé, trou en T à 90° et 180°, avec interface ISO 5211 pour le montage sur les vérins oscillants DRD, DRE et DAPS.



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Conception	Robinet à boisseau sphérique 3 voies Trou en T
Mode d'actionnement	mécanique
Principe d'étanchéité	mou (joint)
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	15 mm
Largeur nominale DN	20
Commande manuelle auxiliaire	pas de
Sens d'écoulement	réversible
Pression nominale des distributeurs de process	63
Couple	11 Nm
Fluide de service	Gaz inertes Fluides neutres
Température du fluide	-10 ... 140 °C
Débit Kv perçage en T angulaire	4,8 m <sup>3</sup> /h
Débit Kv perçage en T droit	8,3 m <sup>3</sup> /h
Tolérance de débit Kv	+/- 20 %
Note sur la matière	Contenant de substances de silicone
Information matière corps	Acier fortement allié inoxydable
Référence matériau : boîtier	1.4408
Information matière joints	PTFE
Information matériaux sphère	Acier fortement allié inoxydable
Référence matériau : bille	1.4401
Information matière arbre	Acier fortement allié inoxydable
Référence matériau : arbre	1.4401
Poids du produit	1.000 g
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne sur les équipements sous pression
Classe de résistance à la corrosion KBK	3