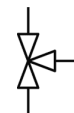


Robinet à boisseau sphérique VZBA-R14-63-32T-F0304-R

N° de pièce: 542006

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	Rp1/4
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
Commande manuelle auxiliaire	pas de
Sens d'écoulement	réversible
Pression nominale des distributeurs de process	63
Couple	8 Nm
Fluide de service	Gaz inertes Fluides neutres
Température du fluide	-10 ... 140 °C
Débit Kv perçage en T angulaire	4,5 m ³ /h
Débit Kv perçage en T droit	8 m ³ /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	700 g
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne sur les équipements sous pression
Classe de résistance à la corrosion KBK	3