

robinet à boisseau sphérique

VZBM-2-RP-25-F-3T-F05-B2B3

N° de pièce: 4451860

FESTO

Laiton, 3/2 voies, diamètre nominal 2", bride de tête F05, PN25, filetage EN 10226-1

Festo ne fabrique pas ce produit.



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	Rp2
Affichage de la position de commutation	Sens de la fente = sens d'écoulement
Plan de pose de flasque	F05
Diamètre intérieur	45 mm
Largeur nominale DN	50
Fonction de distributeur	3/2
Sens d'écoulement	réversible
Pression nominale des distributeurs de process	25
Couple de démarrage à pression différentielle, pression nominale, distributeur de process PN	36 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
Température du fluide	-20 ... 130 °C
Débit Kv perçage en T angulaire	292 m ³ /h
Note sur la matière	Conforme RoHS
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Matériau corps	Laiton nickelé
Référence matériau : boîtier	CW617N
Matériau joints	HNBR PTFE
Matériau bille	Laiton chromé
Référence matériau : bille	CW614N
Matériau arbre	Laiton
Référence matériau : arbre	CW614N
Poids du produit	4.320 g
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne sur les équipements sous pression
Classe de résistance à la corrosion KBK	1 - Faibles effets de corrosion