

robinet à boisseau sphérique

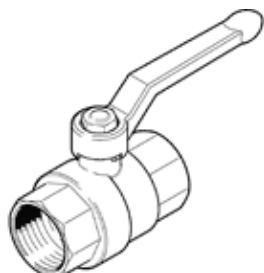
VZBM-11/2-RP-40-D-2-M-B2B3

N° de pièce: 4405691

FESTO

Version manuelle en laiton, 2/2 voies, diamètre nominal 11/2", PN40, filetage EN 10226-1.

Festo ne fabrique pas ce produit.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Conception	Robinet à boisseau sphérique 2 voies
Mode d'actionnement	mécanique
Principe d'étanchéité	mou (joint)
Position de montage	indifférent
Mode de fixation	Pose de conduites
Raccordement vanne	Rp1 1/2
Affichage de la position de commutation	Sens de la fente = sens d'écoulement
Diamètre intérieur	40 mm
Largeur nominale DN	40
Fonction de distributeur	2/2
Sens d'écoulement	réversible
Pression nominale des distributeurs de process	40
Couple d'activation pour une différence de pression nominale pour un distributeur de process	50 Nm
Selon la norme	EN 10226-1
Moyen	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [-:-:-] Gaz inertes Eau (pas de vapeur d'eau) Fluides neutres
Température du fluide	-15 ... 120 °C
Débit Kv	156 m3/h
Note sur la matière	Conforme RoHS
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Matériau corps	Laiton nickelé
Référence matériau : boîtier	CW617N
Matériau joints	NBR PTFE
Matériau bille	Laiton chromé
Référence matériau : bille	CW617N
Matériau arbre	Laiton
Référence matériau : arbre	CW617N
Poids du produit	1.116 g
Agrément	DVGW gaz DVGW eau
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