

robinet à boisseau sphérique

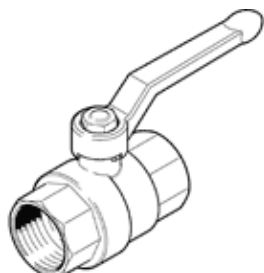
VZBM-1-RP-40-D-2-M-B2B3

N° de pièce: 4405689

FESTO

Version manuelle en laiton, 2/2 voies, diamètre nominal 1", 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
Affichage de la position de commutation	Sens de la fente = sens d'écoulement
Diamètre intérieur	25 mm
Largeur nominale DN	25
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	25 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	39 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	480 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