

# robinet à boisseau sphérique

## VZBM-3/4-RP-40-F-3T-F03-B2B3

N° de pièce: 4451856

FESTO

Laiton, 3/2 voies, diamètre nominal 3/4", bride de tête F03, PN40, 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	Rp3/4
Affichage de la position de commutation	Sens de la fente = sens d'écoulement
Plan de pose de flasque	F03
Diamètre intérieur	17,6 mm
Largeur nominale DN	20
Fonction de distributeur	3/2
Sens d'écoulement	réversible
Pression nominale des distributeurs de process	40
Couple de démarrage à pression différentielle, pression nominale, distributeur de process PN	8 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	41 m <sup>3</sup> /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	710 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