

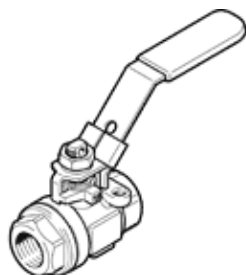
robinet à boisseau sphérique VZBE-11/4-T-63-D-2-M-V15V15

N° de pièce: 4745220

FESTO

Version manuelle en acier inoxydable, 2/2 voies, diamètre nominal 1 1/4", PN63, ASME B1.20.1 - NPT.

Festo ne fabrique pas ce produit.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Conception	Robinet à boisseau sphérique 2 voies avec levier à main
Mode d'actionnement	mécanique
Principe d'étanchéité	mou (joint)
Position de montage	indifférent
Mode de fixation	Pose de conduites
Raccordement vanne	1 1/4 NPT
Affichage de la position de commutation	Sens de la fente = sens d'écoulement
Diamètre intérieur	32 mm
Largeur nominale DN	32
Fonction de distributeur	2/2
Sens d'écoulement	réversible
Pression nominale des distributeurs de process	63
Couple de démarrage à pression différentielle, pression nominale, distributeur de process PN	15 Nm
Selon la norme	ASME B1.20.1
Moyen	Vapeur Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [-:--:] Gaz inertes Eau Fluides neutres
Température du fluide	-20 ... 200 °C
Débit Kv	160 m3/h
Note sur la matière	Conforme RoHS
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Matériau corps	Fonte d'acier
Référence matériau : boîtier	1.4408
Matériau joint de clapet	PTFE
Matériau joints	PTFE
Matériau bille	Fonte d'acier
Référence matériau : bille	1.4408
Matériau arbre	Acier fortement allié inoxydable
Référence matériau : arbre	1.4401
Poids du produit	1.100 g
Agrément	CRN
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne sur les équipements sous pression
Classe de résistance à la corrosion KBK	3 - Effets de corrosion forts